



Requisiti tecnici per i modelli Hard Top, Mini Hard Top, Termo, Termo Slim, Window Pad, Business Card Pad, Sottobicchieri Hard Top e Sottomano Hard Top

File in alta risoluzione (300dpi o superiore) o vettoriale, realizzato in quadricromia (i colori Pantone e gli elementi in RGB devono essere convertite in CMYK, verificando che le percentuali di quadricromia siano corrette), a misura reale con abbondanza 3mm su ogni lato. Va considerato un margine di sicurezza interna alla misura finita (abbondanza esclusa) di almeno 5mm (in caso di leggeri spostamenti in fase di fustellatura).

I crocini devono essere esterni alla grafica e le eventuali fustelle devono essere in formato vettoriale e separate dalla grafica.

Tutti i testi devono essere convertiti in curve (in caso di testi non convertiti in curve, il file PDF deve avere le font incorporate)

Formati: .jpg - .tif - .pdf - .ai - .eps

Requisiti tecnici per i modelli Photo Pad e Thermo Photo

File vettoriale, realizzato in colori Pantone a misura reale con abbondanza minima di 3mm su ogni lato.

I crocini devono essere esterni alla grafica.

Tutti i testi devono essere convertiti in curve (in caso di testi non convertiti in curve, il file deve avere le font incorporate)

Formati: .pdf - .ai - .eps

Requisiti tecnici per i modelli Magicpad, Subli Pad, Subli Mat e sottobicchieri Sublitextyle

File in alta risoluzione (300dpi o superiore) o vettoriale, realizzato in quadricromia (per i colori Pantone il file deve essere necessariamente vettoriale), a misura reale con una abbondanza consigliata 10mm su ogni lato (minimo 5mm). Va considerato un margine di sicurezza interna alla misura finita (abbondanza esclusa) di almeno 10mm (in caso di leggeri spostamenti in fase di fustellatura).

I crocini devono essere esterni alla grafica e le eventuali fustelle devono essere in formato vettoriale e separate dalla grafica.

Tutti i testi devono essere convertiti in curve (in caso di testi non convertiti in curve, il file PDF deve avere le font incorporate)

Formati: .jpg - .tif - .pdf - .ai - .eps