

# CHE COS'?

## LA STAMPA UV A 360°?

La stampa UV a 360° è una tecnologia che utilizza speciali inchiostri a polimerizzazione UV. Questo rende le stampe durevoli e resistenti all'abrasione, all'acqua e alla luce solare. Inoltre, i colori sono vibranti e intensi e la stampa ha una superficie liscia e lucida.

### VANTAGGI DELLA STAMPA UV A 360°



#### ROTAZIONE COMPLETA A 360°

stampa l'intero perimetro dell'oggetto senza restrizioni.



#### ALTA QUALITÀ E DURATA

le stampe sono resistenti all'abrasione, all'acqua e alla luce solare.



#### COLORI RICCHI E INTENSI

la scalacolor CMYK garantisce risultati mozzafiato. Stampa il tuo design senza restrizioni di colore!



#### VARIETÀ DI MATERIALI

la stampa UV a 360° può essere applicata a vari materiali come plastica, metallo, vetro e ceramica.



#### TEMPI DI CONSEGNA RAPIDI



# COME SI PREPARA UN FILE PER LA STAMPA?

Per ottenere una perfetta stampa UV a 360°, assicurati che il tuo file sia adeguatamente corretto.



## MODALITÀ COLORE

utilizza solo colori CMYK.



## FORMATO FILE

scegli uno dei formati supportati: TIFF (300 DPI/PPI o superiore, CMYK) o PDF (tutti gli oggetti devono avere valori CMYK).



## RIDIMENSIONAMENTO E RISOLUZIONE

mantenere una scala 1:1 e una risoluzione minima di 300 DPI/PPI (consigliati 600 DPI/PPI) per la grafica raster oppure utilizzare un formato vettoriale.



## TESTO

Garantire la coerenza del file: per i file vettoriali (PDF), convertire tutto il testo in contorni. Per i file raster/bitmap (TIFF), rasterizzare il testo.



## TRASPARENZA

Per garantire la migliore qualità di stampa possibile, i disegni non devono contenere elementi semitrasparenti come ombre, effetti di luce, effetti di moltiplicazione o opacità inferiore al 100%.



## SPESSORE LINEA

lo spessore minimo delle linee o degli elementi stampati è: 0,2 mm per i colori CMYK, 0,1 mm per elementi bianchi.



## SPAZIATURA TRA GLI ELEMENTI STAMPATI

0,5 mm per i colori CMYK,  
0,3 mm per elementi bianchi.

