

Gadget - esempio di configurazione

Il prodotto gadget viene scelto prima di selezionare la foto

Si deve scegliere solo 1 foto

Possiamo configurare le varianti **taglie** e **colori**. Per configurare ciascuna di queste varianti, in fase di modifica del gadget abbiamo due pulsanti appositi. Sia le taglie che i colori hanno parametri in comune e queste caratteristiche:

Si può avere una scelta gestita in categorie, e comunque personalizzabile in termini di ordinamento e di visualizzazione.

Il parametro **Codice** viene utilizzato come riferimento da associare al nome del prodotto quando si gestisce l'ordine (ad esempio sul nome della cartella di destinazione). Se non viene specificato il Codice, viene utilizzato il Nome al suo posto.

Nome e **Descrizione** vengono visualizzati nella scelta.

Anteprima è un'immagine opzionale in formato .png che viene utilizzata sull'anteprima per mostrare il prodotto finito anche con la variante di taglia e colore.

- nella **taglia** il file .png viene messo su un ulteriore livello di overlay, per mostrare, per esempio, una etichetta.
- nel **colore** il file .png viene utilizzato in sostituzione dell'**immagine di anteprima**.



Esempio di visualizzazione di un Gadget.

Applicabile con software:

DiLand Studio Creative

DiLand Kiosk, tutte le versioni

Configura

Prodotti

Gadget



A

B

C

D

A



Immagine di anteprima

File .png nella stessa proporzione del canale. Può venir inserito nel relativo “colore”, attraverso l'apposito pulsante per la gestione della variante “colori”

B

Maschera dell'immagine nell'anteprima

File .png nella stessa dimensione dell'immagine di anteprima. Deve essere tutto trasparente, tranne la parte in cui viene posizionata la foto, che deve essere nera



C

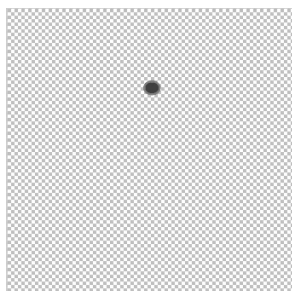


Immagine di overlay

File .png per la visualizzazione di eventuali particolari da visualizzare sopra la foto, quali ombre, fori, obiettivi nelle cover... Deve essere nella stessa dimensione dell'immagine di anteprima

Immagine di stampa

File .png che deve essere identico, risoluzione e dimensione, al relativo canale. Se presente viene stampato sulla foto, per facilitarne il taglio o la piega. La foto si posiziona automaticamente sotto al 100% dei pixel trasparenti presenti.

D

