



Immagine coordinata Astambéin
Arredi urbani per gli esercizi commerciali dei Centri Commerciali Naturali
- cappottine, componenti per dehors, complementi di arredo -

Bando pubblico per l'assegnazione di contributi destinati a privati singoli o associati per la realizzazione di arredi commerciali, esterni coordinati. Programma Astambein.

ALLEGATO 1/b – Il Marchio Astambéin

La scheda codice 00 illustra il marchio astambein nelle diverse declinazioni cromatiche previste. I componenti di arredo astamebin dovranno essere coerenti con i colori del marchio indicati alla scheda cod. 00.

Il master del logo sarà fornito dall'Unione nei formati vettoriali o raster ad alta risoluzione.



Immagine coordinata Astambéin


Arredi urbani per gli esercizi commerciali dei Centri Commerciali Naturali


- cappottine, componenti per dehors, complementi di arredo -


00 – IL MARCHIO

astambéin

Colori

 Rosso
Pantone 200; RAL 3011

 Grigio
Pantone Cool Gray 10

 Bianco

 Nero

Caratteristiche e criteri di applicazione

Il marchio sarà applicato:

- in stampa a caldo – acromatico – sugli elementi in legno;
- in serigrafia su tutti gli arredi in metallo sia trattato che verniciato;
- in stampa su tela per tutte le parti in teloneria, dalle cappottine alle sedie da regista.

I colori del marchio sono i medesimi che caratterizzeranno i componenti d'arredo in metallo verniciato e la teloneria dei dispositivi ombreggianti e delle sedie da regista. Gli arredi in legno saranno invece trattati "al naturale" senza colorazione.

I codici colore della scala Pantone sopra indicati saranno da considerarsi quale modello per l'identificazione della corretta gradazione di colore a seconda dei materiali.

Per le telenorie e per le eventuali componenti verniciate dei componenti d'arredo in metallo, la corretta gradazione del bianco sarà leggermente verso l'avorio / bianco cosiddetto "sporco".

astambéin

astambéin

astambéin

astambéin

astambéin

astambéin

astambéin

astambéin

astambéin

astambéin