

1. RICERCA / SCENARIO DI PROGETTO

INTRODUZIONE ALLA RICERCA

Il percorso del farmaco



Definizione

Un farmaco o medicinale è, una sostanza o un' associazione di sostanze impiegata per curare o prevenire le malattie. È composto da un elemento, il PRINCIPIO ATTIVO, da cui dipende l' azione curativa vera e propria, e da uno o più " materiali" privi di ogni capacità terapeutica chiamati eccipienti che possono avere la funzione di proteggere il principio attivo da altre sostanze chimiche, facilitarne l' assorbimento da parte dell' organismo, oppure mascherare eventuali odori o sapori sgradevoli del farmaco stesso.

Categorie farmaci forma farmaceutica, fasce farmacologiche gruppo atomico terapeutico ATC

Tipi di farmaci principali, generici (equivalenti)

Modalità di produzione industriale, farmacia (o galenici)

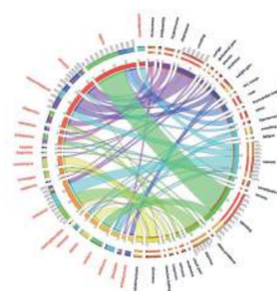
STORIA



IL PACKAGING FARMACEUTICO

Storia_Packaging farmaceutico_Rapporti packaging utente

NORMATIVA INFORMAZIONI LEGGIBILITÀ COLORE ANTICONTRAFFAZIONE



LASA

Tra gli errori in terapia quelli più frequenti sono riferiti all' uso dei cosiddetti farmaci " look- alike/ sound-alike" o LASA (sembra simile, suona simile) acronimo utilizzato per identificare quei farmaci che possono essere facilmente scambiati per la somiglianza.

- grafica o fonetica del nome
- per l' aspetto simile delle confezioni
- confezioni analoghe nelle dimensioni
- grafica
- colore di stampa

PROBLEMATICHE RISCONTRATE

Interazione farmaco_utente



nome del farmaco

dosaggio

forma farmaceutica

grandezza font e colore



Medicinale equivalente
Uso orale.

14 compresse gastroresistenti

Medicinale equivalente
Uso orale.

28 compresse gastroresistenti

Obiettivi di progetto

Sulla base della ricerca svolta in fase preliminare è stato realizzato un prodotto editoriale costituito da linee guida per una nuova progettazione grafica del packaging farmaceutico e delle sue componenti, rivisitando la tassonomia delle informazioni, un sistema iconografico/simbolico e cromatico di identificazione e migliorando la leggibilità per agevolare la lettura e l'utilizzo del farmaco con disturbi visivi.

2. PROGETTO / MANUALE / COMPONENTI

COFANETTO

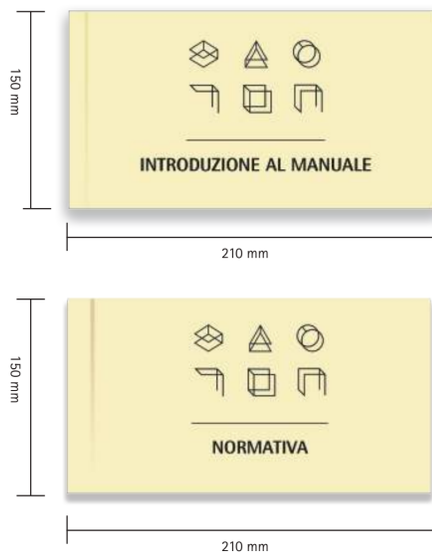


CONTENUTO

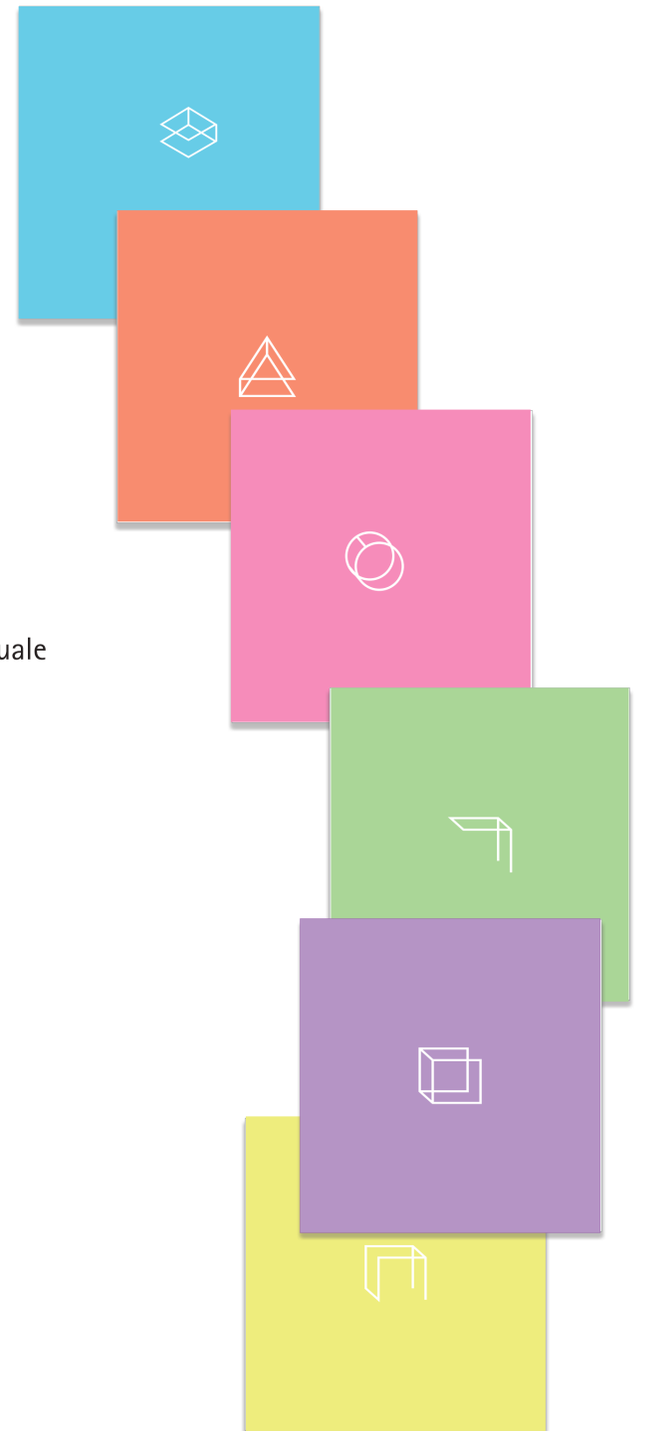
Manuale



Opuscoli



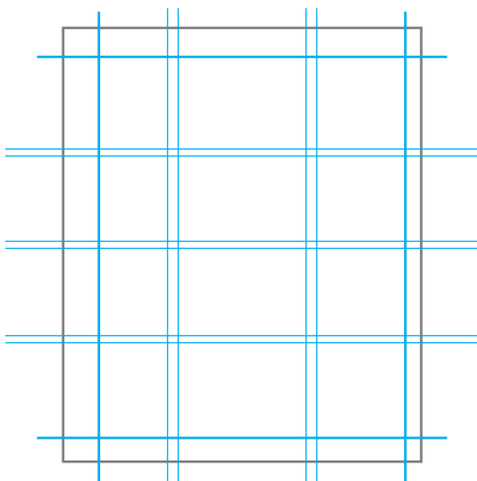
Schede



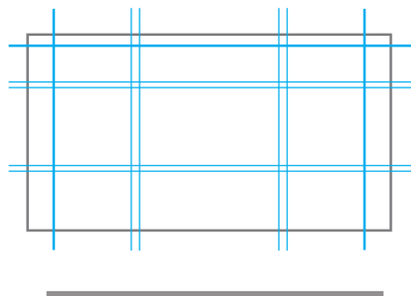
COMPONENTI

Layout grafico

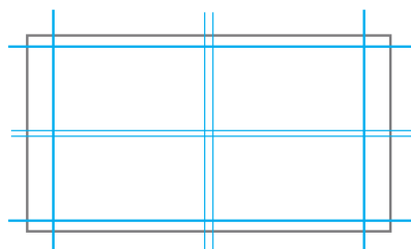
Manuale



Introduzione al manuale



Normativa



Caratteri tipografici

I caratteri utilizzati sono:

Agfa Rotis Sans Serif, Extrabold per i titoli
 Agfa Rotis Sans Serif, Regular per i sottotitoli
 Agfa Rotis Serif, Regular per il testo

Sistema di identificazione



Sistema di simboli che identificano ognuna delle sei sezioni di riferimento.

3. PROGETTO / MANUALE

