

## CANALETTO GRANAGROSSA

### Composizione impasto:

Carte e cartoncini realizzati col 20% di cotone e con l'80% di fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free), provenienti da piantagioni "correttamente gestite".

Le carte sono "marcate a feltro" su entrambi i lati.

Ottima tenacità, bulk e rigidità, ottima resistenza alla piegatura e alla cordonatura, buona solidità alla luce ed elevata collatura superficiale con gelatina naturale.

### Applicazioni:

Particolarmente adatte per realizzare Edizioni d'arte e di pregio, Biglietti Augurali e Partecipazioni, Carte da lettera, Cataloghi, Calendari, Copertine, Menu, Cartellini, Astucci di lusso, Bilanci e Monografie, Passe-partout e altro.

### Caratteristiche ecologiche:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Riserva alcalina > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migrazione di alcuni elementi)
- Completamente riciclabile e biodegradabile
- pH neutro (estrazione a freddo)
- Cellulosa bianchita impiegando processi ECF (Elementary Chlorine Free)
- Cellulosa proveniente da foreste "correttamente gestite"
- 94/62/CE (assenza di metalli pesanti)

## CANALETTO GRANAGROSSA

### Pulp composition:

Papers and paperboards produced with 20% of cotton and 80% of ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp from well managed forests.

Papers are felt marked on both sides.

Excellent stiffness, bulk and folding rigidity, good resistance to creasing and folding, good light-fastness and excellent surface sizing with natural gelatine.

### Applications:

Papers ideal for Catalogues, Calendars, Covers, Greeting cards and Invitations, Letterheads, Menus, Tags, Editions, End papers, Packaging, Annual Reports, Monographs, Display-boxes and others.

### Ecological characteristics:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Alkaline reserve > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migration of certain elements)
- Completely recyclable and bio-degradable
- Neutral pH (cold extraction)
- Pulp bleached using ECF (Elementary Chlorine Free) process
- Pulp from sustainable forests
- 94/62/CE (heavy metal absence)

## CANALETTO GRANAGROSSA

### Composition :

Papiers et cartons fabriqués avec 20% de coton et 80% de fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free), provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement.

Les papiers sont marqués feutre sur les deux côtés.

Excellentes densité, épaisseur et rigidité, bonne résistance au rainage et au pliage, bonne stabilité à la lumière et excellent collage en surface.

### Applications :

Papiers adaptés à la réalisation de Catalogues, Calendriers, Couvertures, Cartes de vœux et Faire-parts, Papiers à lettre, Menus, Étiquettes rigides, Éditions, Pages de garde, Packaging, Rapports annuels, Monographies, Passe-partout et autres.

### Caractéristiques écologiques :

- ISO 9706 LONG LIFE
- Réserve alcaline > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migration de certains éléments)
- Entièrement recyclable et biodégradable
- pH neutre (extraction à froid)
- Cellulose blanchie en utilisant les procédés ECF (Elementary Chlorine Free)
- Cellulose provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement
- 94/62/CE (absence de métaux lourds)

## CANALETTO GRANAGROSSA

### Composición de la pasta:

Papeles y cartulinas fabricados con 20% de algodón y 80% de fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free), procedentes de plantaciones sostenibles.

Los papeles estan texturados de fieltro sobre todos los dos lados.

Óptima tenacidad, espesor y rigidez, buena opacidad y resistencia a l'hendido y al doble pliegue, buena solidez a la luz y óptimo encolado en superficie.

### Aplicaciones:

Papeles indicados para realizar Catálogos, Calendarios, Cubiertas, Tarjetas de felicitación y Escuelas, Papeles de carta, Menús, Etiquetas de moda, Ediciones, Resguardos, Packaging, Informes anuales, Monografías, Displays y otros.

### Características ecológicas:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Reserva alcalina > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migración de algunos elementos)
- Completamente reciclable y biodegradable
- pH neutro (extracción en frío)
- Celulosa blanqueada empleando procesos ECF (Elementary Chlorine Free)
- Celulosa procedente de plantaciones sostenibles
- 94/62/CE (sin presencia de metales pesados)

