

## DORE' MODIGLIANI

| Formato/Size in cm                    | 72x102 |       |       | 17x17                               |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|-------------------------------------|
| Fogli per pacco<br>Sheets per pack    | 200    | 125   | 100   | buste x scatola<br>envelopes x box* |
| Fogli per pallet<br>Sheets per pallet | 7000   | 4000  | 3500  | 250                                 |
| Pacchi per pallet<br>Packs per pallet | 35     | 32    | 35    |                                     |
| g/m <sup>2</sup>                      | 125    | 205   | 265   | 125                                 |
| Candido                               | 57037  | 57038 | 57039 | 66699                               |

\*NOTA/NOTE



17x17 chiusura autoadesiva / self-adhesive strip

# DORE' MODIGLIANI

## Composizione impasto:

Carte e cartoncini realizzati con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free), marcati a feltro su entrambi i lati (disegno Modigliani), finemente patinati impiegando pigmenti metallescenti con dominante dorata.

## Applicazioni:

Carte particolarmente adatte per realizzare Biglietti Augurali e Partecipazioni, Copertine, Brochure, Calendari, Packaging di Lusso, Cartellini, Inserti, Espositori, Menu, Shopping Bag e altre applicazioni che si prestano all'utilizzo di questa carta.

## Caratteristiche ecologiche:

- Riserva alcalina > 2 %
- Riciclabile o recuperabile sotto forma di energia
- pH neutro (estrazione a freddo)
- Cellulosa bianchita impiegando processi ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migrazione di alcuni elementi)
- 94/62/CE (inferiore alla soglia consentita di metalli pesanti)
- Acid free

## Composition :

Papiers et cartons fabriqués avec des fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free), marqués feutre (dessin Modigliani) sur les deux côtés et finement couchés avec des pigments métallisés à dominante or.

## Applications :

Papiers adaptés à la réalisation de Cartes de Vœux et Faire-parts, Couvertures, Brochures, Calendriers, Packaging deLuxe, Étiquettes Rigides, Encarts, Boîtes PLV, Menus, Sacs Promotionnels et autres applications.

## Caractéristiques écologiques :

- Réserve alcaline > 2 %
- Recyclable ou récupérable sous forme d'énergie
- pH neutre (extraction à froid)
- Cellulose blanche en utilisant les procédés ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migration de certains éléments)
- 94/62/CE (métaux lourds inférieurs à la norme)
- Acid free

## Pulp composition:

Papers and paperboards realized with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp, felt-marked (Modigliani pattern) on both sides and finely coated using metallic pigments with gold dominant.

## Applications:

Papers suitable for Greeting Cards and Invitations, Covers, Brochures, Calendars, Luxury Packaging, Tags, Inserts, Display Boxes, Menus, Shopping Bags and others tools that lend themselves to use this paper.

## Ecological characteristics:

- Alkaline reserve > 2 %
- Recyclable or recoverable in the form of energy
- Neutral pH (cold extraction)
- Pulp bleached using ECF (Elementary Chlorine Free) process
- EN71/3 Safety of Toys (migration of certain elements)
- 94/62/CE (permitted levels of heavy metal content in packaging)
- Acid free

## Composición de la pasta:

Papeles y cartulinas fabricados con fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free), con textura de fielro dos partes (diseño Modigliani) y finamente estucados con pigmentos metalizados a dominante oro.

## Aplicaciones:

Papeles indicados para realizar Tarjetas de Felicitación y Escuelas, Cubiertas, Catalogos, Calendarios, Empaquetados de Lujo, Etiquetas de Moda, Folletos, Expositores, Menús, Bolsas Promocionales y para muchas otras aplicaciones en las que se puede utilizar Dore' Modigliani.

## Características ecológicas:

- Reserva alcalina > 2 %
- Reciclable o recuperable en forma de energía
- pH neutro (extracción en frío)
- Celulosa blanqueada empleando procesos ECF (Sin Cloro Elemental)
- EN71/3 Seguridad de los Juguetes (Migración de Algunos Elementos)
- 94/62/CE (por debajo del los límites permisibles de concentración de metales pesados)
- Acid free

