

## LAGUNA

## X CALLIGRAPHY PERGAMENA

### Descrizione Prodotto

Laguna si distingue per la speratura nuvolosa e leggermente traslucida che la rende il supporto ideale per una comunicazione elegante. Prodotta con cellulosa FSC proveniente da foreste certificate e controllate.

E' disponibile in 10 colori pastello, 3 grammature. Buste disponibili in tutti i colori.

### Caratteristiche Tecniche

	Metodo		+/-	90 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>
<b>Grammatura</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	4%	90	180	300
<b>Spessore</b>	ISO 534	µm	4%	126	248	408
<b>Mano</b>				1,40	1,38	1,36
<b>Rigidità L/T</b>	ISO 2493	mN MD/CD	>	60 / 28 (15°/15)	54 / 24 (15°/50)	230 / 100 (15°/50)
<b>Lunghezza di rottura</b>	ISO 1924-1	Km MD/CD	>	6,0 / 3,0	5,7 / 2,7	5,0 / 2,5
<b>Umidità assoluta</b>	ISO 287	%	1	6	6	6

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



Mixed Sources  
Product group from well-managed  
forests and other controlled sources  
www.fsc.org Cert no. SCS-COC-0938  
© 1996 Forest Stewardship Council

Laguna è conforme alla normativa Carta per Documenti ISO 9706 (resistenza all'invecchiamento) ed è pertanto adatta per archiviazione o applicazioni richiedenti carta Acid Free. E' completamente biodegradabile e riciclabile.

### Indicazioni per la stampa e la trasformazione

**Inchiostri:** Per assicurare una buona asciugatura, si consiglia di usare inchiostri semi-freschi, preferibilmente nuovi e non diluiti.

**Caucciù:** Per una buona impressione grafica, utilizzare caucciù comprimibili.

**Tempo di asciugatura:** Lasciare asciugare in mini pile almeno 24 ore dopo la stampa.

**Lineatura:** Per il processo di stampa offset, si consiglia una retinatura da 135-150 lpi. Per la stampa offset a secco, tale valore può essere ancora più elevato, ad esempio 200 lpi. Per elementi grafici più pesanti e per densità più elevate, applicare una sufficiente quantità antiscartino.

**Cordonatura:** La pre-cordonatura è consigliata per cartoncini pesanti e in caso di piegatura controfibra.

**Verniciatura:** Per risultati ottimali utilizzare verniciatura UV serigrafica.

**Stampabilità e Lavorabilità:** Adatta a qualsiasi metodo di stampa, punzonatura, perforazione, fustellatura, cordonatura e lamina a caldo.

**Stampa Laser:** 90 g/m<sup>2</sup> garantito per stampa laser.

### Mill accreditations (Rossano Veneto VI-Italy)

Corporate Quality Management Standard

UNI EN ISO 9001

Environmental Management Standard

UNI EN ISO 14001

Occupational Health and Safety Management Standard

OHSAS 18001