

AII. A1

SCHEMA TECNICA CARTA BIANCA NATURALE FORMATO A4

La carta offerta in formato A4 idonea per riproduzioni in bianco e nero e a colori, deve essere carta a superficie naturale, fabbricata con il 100% di fibre vergini provenienti da boschi a gestione ambientale sostituibile e in cui i processi di sbiancamento della cellulosa devono essere effettuati senza l'utilizzo di biossido di cloro idonea (Carta di tipo E.C.F.) , oppure senza l'utilizzo del cloro (carta di tipo C.T.F.).

A TAL FINE LE IMPRESE CONCORRENTI DOVRANNO DICHIARARE, IN SEDE DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA , CHE IL TIPO DI SBIANCAMENTO IMPIEGATO PER LA CARTA NATURALE SIA DI TIPO E.C.F. O C.T.F.

I prodotti offerti dovranno essere identificati attraverso la denominazione commerciale e la marca del prodotto. Le caratteristiche della carta naturale sono riportate nella scheda tecnica a seguire:

CARATTERISTICA	VALORI DI RIFERIMENTO	TOLLERANZE CONSENTITE	METODOLOGIA
GRAMMATURA	80GR/MQ	+ - 2 GR.MQ	UNI EN ISO 536
SPESSORE	104 MICRON	+ - MICRON 5	UNI EN 20534
GRADO DI BIANCO	> 101%	-----	UNI 7623
OPACITA'	>89		UNI 7624
UMIDITA'	4	+ - 2	UNI 20287
SUPERFICIE NATURALE	100% FIBRE VERGINI		

CARATTERISTICA	VALORI DI RIFERIMENTO	TOLLERANZE CONSENTITE	METODOLOGIA
GRAMMATURA	75GR/MQ	+ - 2 GR.MQ	UNI EN ISO 536
SPESSORE	103 MICRON	+ - MICRON 5	UNI EN 20534
GRADO DI BIANCO	>100	+ - 2	UNI 7623
OPACITA'	>89		UNI 7624
UMIDITA'	4	+ - 1	UNI 20287
SUPERFICIE	100% FIBRE VERGINI		

**CARATTERISTICHE E SCHEDA TECNICA
CARTA RICICLATA FORMATO A4**

La carta riciclata deve essere costituita per il 100% da fibre di cellulosa riciclata.

CARATTERISTICA	VALORI DI RIFERIMENTO	TOLLERANZE CONSENTITE	METODOLOGIA
GRAMMATURA	80GR/MQ	+ - 2 GR.MQ	UNI EN ISO 536
SPESSORE	103 MICRON	+ - MICRON 5	UNI EN 20534
GRADO DI BIANCO	70	+ - 2	UNI 7623
OPACITA'	>89		UNI 7624
UMIDITA'	4	+ - 1	UNI 20287
SUPERFICIE	100% FIBRE RICICLATE		

CARATTERISTICA	VALORI DI RIFERIMENTO	TOLLERANZE CONSENTITE	METODOLOGIA
GRAMMATURA	75GR/MQ	+ - 2 GR.MQ	UNI EN ISO 536
SPESSORE	103 MICRON	+ - MICRON 5	UNI EN 20534
GRADO DI BIANCO	70	+ - 2	UNI 7623
OPACITA'	>89		UNI 7624
UMIDITA'	4	+ - 1	UNI 20287
SUPERFICIE	100% FIBRE RICICLATE		