

SCHEDE TECNICHE PRODOTTI

LOTTO _____

1. A4N80: Carta A4 Naturale Ecologica con grammatura 80gr/mq

A4N80	
Marca e Modello	<i>Marca:</i> _____ <i>Modello:</i> _____
Cartiera produttrice	<i>(indicare il nome della cartiera produttrice)</i> _____

CARATTERISTICA	VALORE DI RIFERIMENTO	TOLLERANZA CONSENTITA	VALORE OFFERTO
Grammatura	80 gr/mq	+ / - 2 gr/mq	
Spessore	103 Micron	+ / - 5 Micron	
Bianco ISO	Maggiore o uguale a 101%	n.a.	
Opacità	Maggiore o uguale a 88%	n.a	

2. A3N80: Carta A3 Naturale Ecologica con grammatura 80gr/mq

A3N80	
Marca e Modello	<i>Marca:</i> _____ <i>Modello:</i> _____
Cartiera produttrice	<i>(indicare il nome della cartiera produttrice)</i> _____

CARATTERISTICA	VALORE DI RIFERIMENTO	TOLLERANZA CONSENTITA	VALORE OFFERTO
Grammatura	80 gr/mq	+ / - 2 gr/mq	
Spessore	103 Micron	+ / - 5 Micron	
Bianco ISO	Maggiore o uguale a 101%	n.a.	
Opacità	Maggiore o uguale a 88%	n.a	

3. A4N75: Carta A4 Naturale Ecologica con grammatura 75gr/mq

A4N75	
Marca e Modello	<i>Marca:</i> _____ <i>Modello:</i> _____
Cartiera produttrice	<i>(indicare il nome della cartiera produttrice)</i> _____

CARATTERISTICA	VALORE DI RIFERIMENTO	TOLLERANZA CONSENTITA	VALORE OFFERTO
Grammatura	75 gr/mq	+ / - 2 gr/mq	
Spessore	103 Micron	+ / - 5 Micron	
Bianco ISO	Maggiore o uguale a 101%	n.a.	
Opacità	Maggiore o uguale a 88%	n.a	

4. A4R80: Carta A4 Riciclata Ecologica con grammatura 80gr/mq

A4R80	
Marca e Modello	<i>Marca:</i> _____ <i>Modello:</i> _____
Cartiera produttrice	<i>(indicare il nome della cartiera produttrice)</i> _____

CARATTERISTICA	VALORE DI RIFERIMENTO	TOLLERANZA CONSENTITA	VALORE OFFERTO
Grammatura	80 gr/mq	+ / - 5 gr/mq	
Spessore	102 Micron	+ / - 6 Micron	
Bianco ISO	Maggiore o uguale a 70%	n.a.	

5. A3R80: Carta A3 Riciclata Ecologica con grammatura 80gr/mq

A3R80	
Marca e Modello	<i>Marca:</i> _____ <i>Modello:</i> _____
Cartiera produttrice	<i>(indicare il nome della cartiera produttrice)</i> _____

CARATTERISTICA	VALORE DI RIFERIMENTO	TOLLERANZA CONSENTITA	VALORE OFFERTO
Grammatura	80 gr/mq	+ / - 5 gr/mq	
Spessore	102 Micron	+ / - 6 Micron	
Bianco ISO	Maggiore o uguale a 70%	n.a.	