

# FEDRIGONI

## SPECIAL PAPERS

# WOVE WS

Carta naturale liscia per etichette umido resistente, realizzata con pura cellulosa E.C.F., certificata FSC®. Disponibile nella tinta Classic White da 80 gr e nelle tinta colorata in massa Iconic Black (Carbon Black Free) da 85 gr.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X102	LL	80 (Classic White)
72X102	LL	85 (Iconic Black)

### GAMMA

GRAMMATURA	V.S.A.	OPACITÀ		COBB 60	R.R.U.	CARICO DI ROTTURA A SECCO	
		SECCO	UMIDO			long±10%	trasv±10%
ISO 536	ISO 534	ISO 2471		ISO 535	ISO 3781	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup> /g	%		g/m <sup>2</sup>	%	kN/m	
80 ± 3%	1,18	87 ± 2	≥ 81	25 ± 4	≥ 11	8,2	3,8
85 ± 3%	1,18	99 ± 2	≥ 70	20 ± 4	≥ 11	6,7	3

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Classic White) ISO 2470 - 104% ± 2

Grado di bianco (col. Classic White) CIE Whiteness 142% ± 4

Umidità Relativa 50% ± 5 rif.  
TAPPI 502-98

Ruvidità Bendtsen (ISO 8791-2)  
Lato Sup. 90 ± 30 ml/min.



### TRATTAMENTI

### CONNOTAZIONI

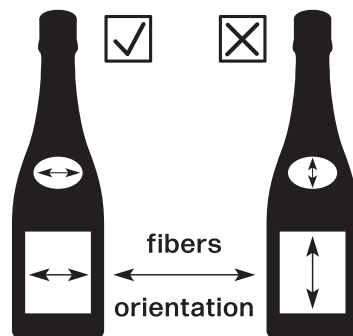
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### NOTE

# WOVE WS

Wove WS è una carta naturale liscia, appositamente realizzata per il settore delle etichette acqua e colla. Nell'etichettatura si consiglia di attenersi alle indicazioni corrette per il senso di fibra. Essa deve essere parallela al fondo della bottiglia (vedi disegni).

## UTILIZZI



Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia, serigrafia, bronzatura e flexografia. La superficie macroporosa richiede, in stampa offset, l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa.

## INDICAZIONI PER LA STAMPA

La verniciatura distribuita con macchina offset viene assorbita in misura pressoché completa, quindi non aumenta significativamente il lucido o la protezione. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura ed incollatura.

## INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE