

# FEDRIGONI

## PAPER

# TINTORETTO LABEL H+O

Carta naturale certificata FSC®, di pura cellulosa E.C.F. marcata a feltro. Trattamento antispappolo idoneo alle esigenze di etichettatura. Disponibile nei colori Gesso e Crema. Valori di alta opacità a secco e a umido (H+O) anche per etichette.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X101	LL	95

### GAMMA

GRAMMATURA	V.S.A.	OPACITÀ	COBB 60	R.R.U.	CARICO DI ROTTURA A SECCO	
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>	%	long±10%	trasv±10%
95 ± 3%	1,4	90 ± 2	25 ± 4	≥ 9	6,5	4

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Gesso)  
ISO 2470 (R457) - 100% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98



Il prodotto è completamente biodegradabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### CONNOTAZIONI

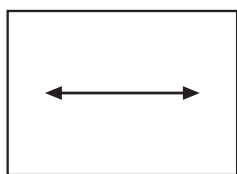
### NOTE

# TINTORETTO LABEL H+O

Tintoretto Label è una carta non patinata marcata appositamente realizzata per il settore delle etichette. Nell'etichettatura si consiglia di attenersi alle indicazioni corrette per il senso di fibra. Essa deve essere parallela al fondo della bottiglia (vedi disegni).

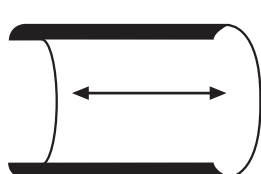
## UTILIZZI

Forma della etichetta

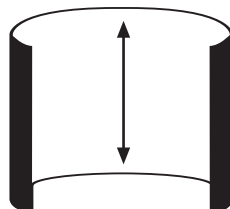


etichetta avvolgente

Arrotolamento dopo aver inumidito il retro della etichetta.



senso della fibra corretto



senso della fibra errato

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia, serigrafia e bronzatura. 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