

## TORCITURA di DOMASO s.r.l.



# **Scheda Tecnica** MARCELLA NM 3.300

### **Stock Service**

52064100 3.20% Codice Doganale Condizionatura

Composizione	35% Cotone 30% CO Riciclato 28% Polyester 7% Polyamide
Impiego	MACCHINA RETTILINEA, 1 CAPO SU FINEZZA 5".
Confezioni standard	12 ROCCHE PER SCATOLA, 1,5 KG L'UNA
Nodi per Rocca	3

Parametri Tecnici	Normativa	U.M.	Valore	
PILLING	ISO 12945-01:2002 A 14400 CICLI	VALORE	3/4	
SPIRALITA' (U.M.: GRADI)		GRADI	0,00°	REGOLARE SE <4°

- FILATO PRETINTO, PRODOTTO CHE SI PRODUCE IN QUALSIASI QUANTITA' SENZA LIMITAZIONI PREDEFINITE DA PESI VASCA.
- I COLORI SONO REALIZZATI DA BASI PRETINTE, E' POSSIBILE PRODURRE COLORI A CAMPIONE COMPATIBILMENTE CON LA DISPONIBILITA' DEI COLORI NELLE MATERIE PRIME DI BASE.

Solidita' Colore*	Normativa						
		C. CHIARI DEGRADO	C. CHIARI SCARICO**	C. MEDI DEGRADO	C. MEDI SCARICO**	C. SCURI DEGRADO	C. SCURI SCARICO**
LAVAGGIO A 30°	ISO 105-C06:2010	4/5	4	4	3/4	3/4	3/4
LAVAGGIO A SECCO	ISO 105-D01:2010	4/5	4	4	3/4	3/4	3/4
SUDORE ALCALINO	ISO 105-E04:2009	4	4	3/4	3/4	3/4	3/4
SUDORE ACIDO	ISO 105-E04:2009	4	4	3/4	3/4	3/4	3/4
SFREGAMENTO A SECCO	ISO 105-X12:2003	/	4	/	3/4	/	3/4
SFREGAMENTO AD UMIDO	ISO 105-X12:2003	/	4	/	3/4	/	3/4
LUCE***	ISO 105-B02:2004	4	/	4	/	4	/

<sup>\*</sup> VALORI MEDI INDICATIVI

#### **COLORI UNITI**

#### RIGHE CON TINTE FORTI E CONTRASTI DI COLORE























Trattamento Consigliato	Normativa	
OPERAZIONI PREVENTIVE		
TIPO DI TRATTAMENTO		ACQUA
RAPPORTO BAGNO		1:40
TEMPERATURA		25°C.
TEMPO PER IL TRATTAMENTO		4 MINUTI
AMMORBIDENTI		PH 7 NEUTRO (50 ML DI ACIDO ACETICO x 40 LT DI ACQUA), AMMORBIDENTI NON IONOGENI
CENTRIFUGA		1000 GIRI X 4 MINUTI
ASCIUGATURA		IN TUMBLER A BASSA TEMPERATURA, MAX 60°C., NON ESSICCARE ECCESSIVAMENTE

CONSIGLIAMO DI TRATTARE I CAPI DA ROVESCIO PER UNA MIGLIORE RESISTENZA ALLA FORMAZIONE DI PILLING. COME DA INDICAZIONI RELATIVE ALLA MANUTENZIONE DEI CAPI IN CASO DI RIGHE O DISEGNI CON FORTI CONTRASTI DI COLORE CONSIGLIAMO IL LAVAGGIO A SECCO.

<sup>\*\*</sup> I VALORI RELATIVI ALLA VOCE "SCARICO" ESPRIMONO UNA MEDIA DI QUANTO RISCONTRATO SULLE SINGOLE FIBRE COMPONENTI IL TESTIMONE DI PROVA.

<sup>\*\*\*</sup> PER I COLORI REALIZZATI CON COLORANTE OTTICO I VALORI DI DEGRADO ALLA LUCE SI ABBASSANO DI CIRCA 1 PUNTO. PER IL CONTROLLO DEI COLORI LA SORGENTE ILLUMINANTE IMPIEGATA E' LA D65.



## TORCITURA di DOMASO s.r.l.



# Scheda Tecnica MARCELLA NM 3.300

Rientri dovuti al trattamento Norma	tiva
	RIENTRO RIENTRO LUNGHEZZA LARGHEZZA
RIENTRI DOVUTI AL TRATTAMENTO	0% 2,5%
CARATTERISTICHE MEDIE	FILATO LAVORATO AD 1 CAPO SU FINEZZA 5" CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: 50 BATTUTE PER 10 CM RILEVATE SU MAGLIA DA TRATTARE 55 BATTUTE PER 10 CM RILEVATE SU MAGLIA TRATTATA PESO RILEVATO SU MAGLIA TRATTATA 620 GR/MQ

#### Note e Caratteristiche Particolari

- NELLA PROPOSTA D'ORDINE E' NECESSARIO INDICARE QUANDO I COLORI VENGONO IMPIEGATI IN TONALITA' CONTRASTATE.
- QUESTO PRODOTTO E' CONFORME AL REGOLAMENTO EUROPEO REACH.
- NEL NOSTRO PROCESSO PRODUTTIVO NON VENGONO IMPIEGATI COLORANTI AZOICI SUSCETTIBILI DEL RILASCIO DI AMMINE AROMATICHE VIETATE DALLA REGOLAMENTAZIONE TEDESCA SUI BENI DI PRIMA NECESSITA' ED ELENCATE NELL'ART. 1, PARAGRAFO 2 DEL DECRETO EMANATO DAL MINISTERO DELLA SANITA' TEDESCA IL 15/07/1994.
- IL RISPETTO DI SPECIFICHE NORMATIVE DEVE ESSERE RICHIESTO AL MOMENTO DELL'ORDINE E NECESSITA DELLA CONFERMA DA PARTE DELLA TORCITURA DI DOMASO CHE NE VALUTERA' FATTIBILITA' E COSTI.
- CONSIGLIAMO L'USO DI PIU' GUIDAFILI AL FINE DI UNIFORMARE L'EFFETTO DEL TESSUTO.
- TRASCORSI 20 GIORNI DALLA DATA DI SPEDIZIONE INIZIA IL DECADIMENTO DELLA PARAFFINA CON CONSEGUENTE AUMENTO DEGLI ATTRITI IN FASE DI TESSITURA.
- NEL CASO SIA NECESSARIA UNA NUOVA PARAFFINATURA VA PRESTATA MOLTA ATTENZIONE ALLA QUALITA' DELLA ROCCATURA, LA QUANTITA' DI PARAFFINA DEVE ESSERE DISTRIBUITA QUANTO PIU' UNIFORMEMENTE POSSIBILE ED ALMENO IN LINEA TEORICA, NON DOVREBBE SUPERARE IN PESO L'1% RISPETTO ALLA MASSA DI FILATO; QUESTO PER NON SORTIRE UN EFFETTO CONTRARIO. ALTRETTANTO IMPORTANTE E' L'OMOGENEITA' DELLA DENSITA' DEL ROCCATO, DIVERSAMENTE SI POTREBBERO AVERE LUNGHEZZE DEI TELI ECCESSIVAMENTE DIVERSE FRA LORO, PER QUESTO RACCOMANDIAMO LA MASSIMA ATTENZIONE NELLA GESTIONE DELLA VELOCITA' E TENSIONE DI ROCCATURA. IN CASO DI DIFFICOLTA' CONTATTATE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- LA COSTRUZIONE ARTIGIANALE DI QUESTO PRODOTTO DETERMINA LA PRESENZA DI ALCUNI NODI, VALUTATENE L'IMPATTO SUL CAPO FINITO E CONSIDERATE EVENTUALI PRECAUZIONI PER ELIMINARE POSSIBILI DIFETTOSITA'.
- NON MESCOLARE FILATO PROVENIENTE DA LOTTI DIFFERENTI.
- L'EMERGERE DI ANOMALIE IN FASE DI CAMPIONATURA DEVE INDURRE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO AD UN APPROFONDIMENTO PER DEFINIRE SE SI TRATTA DI UNA PROBLEMATICA ECCEZIONALE O DI UNO STANDARD DELL'ARTICOLO.
- LA FILATURA NON SI ASSUME RESPONSABILITA' A FRONTE DI CONTESTAZIONI DERIVATE DA DIFETTI O INCOGNITE DEL PRODOTTO CHE FOSSERO PRESENTI DAL MOMENTO DELLA CAMPIONATURA INIZIALE.
- PER LE CARATTERISTICHE DEL FILATO SONO DA CONSIDERARE IN TOLLERANZA SCARTI FINO AL 7% DOVUTI AD IMPERFEZIONI STRUTTURALI O TINTORIALI. LA FILATURA NON ACCETTA RECLAMI PER QUANTITA' CHE ECCEDONO I KG 5 DI TESSUTO PER CIASCUN BAGNO DI TINTURA ED IN NESSUN CASO CAPI CONFEZIONATI.

PREVIO AVVISO AI CLIENTI CI RISERVIAMO, QUALORA SIA POSSIBILE, L'AUTONOMIA DI APPORTARE MIGLIORIE QUALITATIVE AL PRODOTTO. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE CHE IL PRODOTTO RISPONDA, IN BASE AI SIMBOLI DA NOI CONSIGLIATI, ALLE SUE ASPETTATIVE ED A QUELLE DEI SUOI CLIENTI.

LA TORCITURA DI DOMASO DECLINA OGNI RESPONASBILITA' SU CONTROVERSIE RELATIVE ALL'ETICHETTATURA DEL PRODOTTO FINITO.