

Scheda Tecnica

NIRVANA GRS NM 14.500

Codice Doganale **50050010** Condizionatura **3,50%**

Composizione	50% Seta Riciclata 50% Seta
Bagni Ottimali Kg.	2 - 8 - 12 - 20 - 30 - 54 - 84 - 108 - 126 - 144
Impiego	MACCHINA RETTILINEA, 1 CAPO SU FINEZZA 12".
Confezioni standard	12 ROCCHIE DA KG 1,2
Nodi per Rocca	2

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

- QUESTO PRODOTTO E' REALIZZATO CON L'IMPIEGO DI MATERIE PRIME PROVENIENTI DA FONTI DI RICICLO CERTIFICATE GRS (GLOBAL RECYCLED STANDARD)

- I COLORI SONO REALIZZATI DA TINTURE IN FILO DI UNA BASE GREGGIA; E' POSSIBILE RICETTARE E PRODURRE COLORI A CAMPIONE.

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

* VALORI MEDI INDICATIVI

** I VALORI RELATIVI ALLA VOCE "SCARICO" ESPRIMONO UNA MEDIA DI QUANTO RISCOSTRATO SULLE SINGOLE FIBRE COMPONENTI IL TESTIMONE DI PROVA.

*** 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.

COLORI UNITI



RIGHE CON TINTE FORTI E CONTRASTI DI COLORE



Trattamento Consigliato	Normativa
OPERAZIONI PREVENTIVE	
TIPO DI TRATTAMENTO	ACQUA
RAPPORTO BAGNO	1:40
TEMPERATURA	20°C.
TEMPO PER IL TRATTAMENTO	1:30 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 40°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.

Scheda Tecnica

NIRVANA GRS NM 14.500

Rientri dovuti al trattamento

Normativa

	RIENTRO LUNGHEZZA	RIENTRO LARGHEZZA
RIENTRI DOVUTI AL TRATTAMENTO	5%	1,5%
CARATTERISTICHE MEDIE	FILATO LAVORATO AD 1 CAPO SU FINEZZA 12" CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: 85 BATTUTE PER 10 CM RILEVATE SU MAGLIA DA TRATTARE 105 BATTUTE PER 10 CM RILEVATE SU MAGLIA TRATTATA PESO RILEVATO SU MAGLIA TRATTATA GR 230/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 PRESTATATA 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 RESPONSABILITA' SU CONTROVERSIE RELATIVE ALL'ETICHETTATURA DEL PRODOTTO FINITO.

RISVOLTA

AUTODICHIARAZIONE

Il sottoscritto MATTEO DONNINI, rappresentante legale del marchio registrato RISVOLTA, con sede a Colli al Metauro, provincia di Pesaro-Urbino, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

*La **Materia prima (art. NIRVANA GRS NM 14.500)** del capo in questione è stata acquistata in Italia, in Lombardia, presso **Torcitura di Domaso S.r.l.** e riporta la certificazione **Global Recycled Standard e Chemical management 4sustainability.***

RISVOLTA conferma il proprio impegno per la promozione del Made in Italy, la produzione a chilometro zero e l'utilizzo di processi artigianali di alta qualità.

In fede,

Data e Luogo

COLLI AL METAURO, 03/03/2025

Firma

Matteo Donnini