



CALIPSO

Nm 19.000



COMPOSIZIONE: 35% lana merino extrafine 20% (SE) seta 15% (LI) lino 30% poliammide	COMPOSITION: 35% extrafine merino wool 20% (SE) tussah silk 15% (LI) linen 30% polyamide
CARATTERISTICHE: TIPO DI TINTURA: in filo TIPOLOGIA: Filato fantasia NODI: manuali CONFEZIONE: Rocche da kg 1 ca. PILLING (ISO 12945-1 (7200 giri): 3 Il lino per sua stessa natura presenta peculiarità del tutto speciali; potrebbe manifestare differenza di colore fra le partite di greggio, dando origine a scarsa uniformità di tonalità fra le forniture. Data la speciale composizione di questo filato, non tutti i toni possono essere riprodotti fedelmente. In alcuni casi, è possibile che si manifesti un leggero effetto melange. Una superficie leggermente irregolare è caratteristica propria del lino. A causa della sua naturale "rigidità", inoltre, il lino può evidenziare spirality nella maglia rasata dopo il lavaggio in acqua.	FEATURES: <i>TYPE OF DYEING: yarn dyed</i> <i>CONSTRUCTION: fantasy yarns</i> <i>KNOTS: hand knots</i> <i>PACKAGING: Cones of about 1kg</i> <i>PILLING (ISO 12945-1 (twist 7200): 3</i> <i>Linen, by its very nature, reveals very special peculiarities; the colour of raw white yarn can vary from lot to lot and therefore cause slight colour difference among the lots supplied. Due to the yarn special composition, then, it may be difficult to exactly reproduce all requested shades. Occasionally a slight melange effect may appear. A delicately uneven surface is one of linen's peculiarities. In addition, due to linen natural "stiffness", spirality may appear on plain jersey when washed in water.</i>
IMPIEGO: Rett. Fin. 14-16 <p style="text-align: right;">1 capo</p> Si consiglia di lavorare a 2 o più guidafili Si sconsiglia la lavorazione a "capo integrale"	USE: Flat machine 14-16 <p style="text-align: right;">1ply</p> We recommend to knit using more than one thread guide We discourage the "fully fashion knitting"
COLORI: Cartella propria con colori uniti. Si possono tingere colori uniti a richiesta.	COLOURS: <i>Specific colour card for solid colours.</i> <i>Custom-made solid colours can be dyed.</i>
QUANTITA' OTTIMALI: Colori pronti a partire da kg 1 Collo ideale kg 24 ca. Colori uniti o al campione kg. 6-12-24-36-60-120-240-480 Supplementi: previsti dalle nostre condizioni generali di vendita	IDEAL QUANTITIES: <i>Available colours: starting from 1 kg each.</i> <i>Standard box approximately kg 24</i> <i>Solid custom colors: 6-12-24-36-60-120-240-480 kg</i> <i>Surcharge: will be asked according to our General Sales Conditions.</i>
SOLIDITA': A causa della composizione del filato le solidità GB 18401 (Cina) non sono garantite su tutti i colori, per tanto sconsigliamo l'utilizzo per rigato. Eventuali esigenze particolari dovranno essere specificate all'atto dell'ordine.	FASTNESS: Due to the yarn composition the GB 18401 (Cina) are not guaranteed in every colour, therefore we dissuade the stripes use. <i>Any other special fastness should be expressly requested.</i>
FINISSAGGIO: Consigliamo trattamento dei capi a rovescio come segue: rapporto bagno pari a 40 litri di acqua per ogni kg. di materiale lavare in acqua a 25/30°C con ammorbidente per 2 minuti. Centrifugare 3 minuti a 800 giri Asciugare in tumbler a bassa temperatura, non completamente; estrarre i capi dall'essiccatoio ancora leggermente umidi. Stirare con poco vapore. È possibile effettuare il lavaggio dei capi a secco o a idrocarburi. Poiché il risultato finale viene sensibilmente influenzato dalla fittezza del capo e dal tipo di macchinario è necessario effettuare prove sulle tempistiche da adottare	FINISHING: <i>We suggest the following finishing:</i> <i>Turn garments inside out</i> <i>Bath ratio equal to 40 liters of water for 1 kg</i> <i>Wash in water at 25/30° with softener for 2 minutes</i> <i>Spin dry at 800 cycles for 3 minutes</i> <i>Tumble dry at low temperature, garments should be slightly wet when removed from the tumbler.</i> <i>Press with little steam</i> <i>It is possible to dry clean or with hydrocarbons</i> <i>Final result varies according to knitting and machinery, therefore it is suggested to perform several trials in order to achieve the requested result</i>

