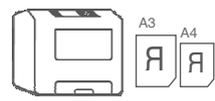
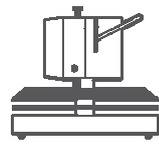
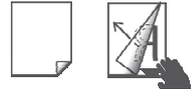
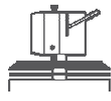




FCTD3N-FCTDN

con stampanti OKI ES7411WT/C711WT(A4)
ES9420WT/C920WT(A3) -ES9541(A3)



| | | | |
|---|--|---|--|
| DESCRIZIONE | Carta transfer autoscontornante per la personalizzazione di tessuti scuri | | |
| SPECIFICHE | FCTD3N-FCTDN è composto da due fogli: un foglio è costituito da: liner in carta rilasciante 75 g/m ² e 80 µm e strato stampabile laser di 5 g/m ² e 5 µm e da un foglio composto da: liner rilasciante per distacco a caldo di 105 g/m ² e 120 µm e strato di polimero termoadesivo pigmentato di 65 g/m ² e 70 µm. | | |
| ATTREZZATURE | Stampante con Toner Bianco OKI ES7411WT/C711WT(A4) - ES9420WT/C920WT(A3) - in Pentacromia ES9541(A3)* + termopressa * Solo per la ES9541 le temperature di applicazione in ogni fase dell'impiego sono di 130°C-135°C. Tempi e pressione restano invariati. Obbligatoria modalità White On | | |
| SUPPORTI | Cotone e tessuti naturali e sintetici colorati o di colore scuro. Ideale per magliette, shopping bag e oggettistica in tessuto. | FCTDN/ FCTD3N è una carta transfer autoscontornante molto macchiabile che, trasferisce solo le aree in cui c'è il toner . Contiene uno strato bianco che copre il colore del supporto e permette una migliore resa del colore | |
| IMPIEGO |  <p>1</p> | Inserire il primo foglio dal by-pass della stampante laser impostando la funzione carta ultrapesante 1 (121-188g/m ²). Per riconoscere il lato in cui inserire il foglio tenere della posizione dell'angolino tagliato Si deve trovare in basso a dx per l'A4 e in basso sempre in basso a destra per l'A3 Stampare in modalità speculare | |
| |  <p>2</p> | ACCOPIATURA Posizionare al centro del piatto della pressa il tappetino in tessuto con il lato blu con impronta bianca verso l'alto e un foglio di velina antiadesiva e scaldate a 140° per almeno 120". Poi, rimuovere la velina. Questa operazione di riscaldamento va fatta solo per la 1 ^a accoppiatura! Posizionare sul tappetino nell'ordine: a. foglio 1 con la stampa rivolta verso l'alto, centrato sull'impronta bianca. b. il rettangolo in carta (incluso nella confezione) in basso a dx. Ha solo scopo di agevolare la rimozione del foglio 2 c. foglio 2 (ha un formato più piccolo rispetto al foglio 1) con la colla a contatto con la stampa d. un foglio di velina antiadesiva. Procedere, poi, premendo il foglio 1 sul foglio 2. Pressa manuale e pneumatica: 140°C per 70" e 120" - pressione 4atm/medio-alta | |
| |  <p>3</p> | Separare immediatamente a caldo, foglio 1 da foglio 2 prendendo insieme velina e fg. colla (la velina non va rimossa) aiutandosi con il rettangolino in carta Novità!: <i>questa operazione è facilitata perchè il foglio 1 risulterà perfettamente adesivo al tappetino in tessuto e quindi stabile.</i> | |
| |  <p>4</p> | Rimuovere il tappetino in tessuto e posizionare sul piatto della pressa la t-shirt o il tessuto da personalizzare (scaldare per 1" - 2") e subito sopra il foglio 1, dopo averne rifilato i bordi, con il lato colla a contatto con il tessuto | |
| |  <p>5</p> | APPLICAZIONE pressa pneumatica e manuale: 140° C per 22" - 25" -pressione 4atm/medio-alta | |
| |  <p>6</p> | Rimuovere il foglio 1 completamente a freddo con un movimento fluido. ripressare con velina antiadesiva per 5" - 10" per dare maggiore resistenza ai lavaggi. | |
| AVVERTENZE | <p>Lavare il capo al rovescio a 40°. Non usare candeggina Asciugare in asciugatrice a bassa temperatura. Non passare il ferro da stiro direttamente sull'area di trasferimento dell'immagine. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.</p> | | STOCAGGIO |
| <p>Conservare in luogo fresco e asciutto. Non esporre ai raggi solari. Se si osservano tali indicazioni il prodotto conser inalterate le sue proprietà per almeno 2 anni.</p> | | | |
| <p>Le informazioni riportate sulla scheda sono da considerarsi puramente indicative, in quanto fanno riferimento a test effettuati nei nostri laboratori e con attrezzature e materiali di nostra proprietà. È buona norma effettuare delle prove prima di ogni produzione. T-shirt makers è responsabile della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.</p> | | <p>COD.</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100%; height: 40px;"></div> | <p>COD.</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 100%; height: 40px;"></div> |