

<b>PRODUTTORE</b>	SEA SRL
<b>CODICE PRODUTTORE</b>	F010B2000VC
<b>DESCRIZIONE</b>	TONER KIT FOR BROTHER DCP 7010 L, DCP 7010, DCP 7020, DCP 7025, FAX 2820, FAX 2825, FAX 2920, HL 2030, HL 2040, HL 2070N, MFC 7225N, MFC 7420, MFC 7820N; INFOTEC FAX 2895, FAX 2997, FAX 2999 N; TOSHIBA E-STUDIO 140 F, E-STUDIO 141 F, TN350, TN2000 ( VC )
<b>CODICE DELL'ORIGINALE</b>	TN2000, TN350
<b>COPIE</b>	2500
<b>RESA CONFORME</b>	ISO/IEC 19752 per tecnologie monocromatiche e ISO/IEC 19798 per le tecnologie a colori
<b>COLORE</b>	BLK
<b>TECNOLOGIA</b>	LASER
<b>TEMPERATURA STOCCAGGIO</b>	5°-35°
<b>TEMPERATURA FUNZIONAMENTO</b>	10°-32,5°
<b>UMIDITÀ FUNZIONAMENTO</b>	20-80%
<b>EQUIVALENZA CON L'ORIGINALE</b>	100%
<b>CERTIFICAZIONI</b>	ISO 9001 – 14001 – STMC – OHSAS 18001 – RC PRODOTTI – CE - PRODOTTO CONFORME AI CAM
<b>CLASSE MARCATURA CE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• direttiva 2001/95/CEE</li> <li>• direttiva bassa tensione 2006/95 CE</li> <li>• compatibilità elettromagnetica 2004/108 CE</li> <li>• (Prot 120001 del 12/09/2012)</li> </ul>
<b>GARANZIA</b>	24 MESI
<b>VUOTO</b>	VERGINE
<b>TUBO MAGNETICO</b>	LONGLIFE NUOVO SE PRESENTE
<b>SIGILLO</b>	PRESENTE SE PREVISTO
<b>ALTRE INFO RELATIVE ALLA RIGENERAZIONE</b>	<p>Sostituzione di tutti i componenti usurati</p> <p>Sostituzione del drum (tamburo fotosensibile) con uno nuovo di alta qualità, se la cartuccia sia munita di fotoconduttore</p> <p>Sostituzione della lama di pulizia</p> <p>Sostituzione del rullo o tubo magnetico, se presente</p> <p>Sostituzione del chip con uno nuovo emulato, se presente</p> <p>La cartuccia reca identificazione del produttore, anno e mese di produzione;</p> <p>La cartuccia è inserita in involucro plastico ermetico, onde preservarla da luce ed umidità</p> <p>L'imballaggio è costituito da un contenitore atto a prevenirne il danneggiamento durante le fasi di trasporto e stoccaggio in magazzino e personalizzato con etichetta tale da permettere di individuare agevolmente il contenuto e il Fornitore.</p>