

## Guida ai difetti di stampa

Utilizzare le impostazioni del menu Qualità per regolare la qualità di stampa. Per risolvere difetti di qualità di stampa ricorrenti, potrebbe essere necessario sostituire componenti o materiali di consumo.

### Menu Qualità

Utilizzare	A
<b>Risoluzione di stampa</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Q. immag. 1200 Q. immag. 2400	Specificare la risoluzione di stampa in dpi (punti per pollici). <b>Nota:</b> 600 dpi l'impostazione predefinita di fabbrica.
<b>Incremento pixel</b> Disattivato Caratteri Orizzontalmente Verticalmente Entrambe le direzioni	Stampare più pixel in cluster per una maggiore chiarezza in modo da migliorare le immagini orizzontalmente o verticalmente o migliorare i font. <b>Nota:</b> L'impostazione predefinita dell'opzione è Disattivata.
<b>Intensità toner</b> 1–10	Consente di schiarire o scurire la stampa. <b>Note:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 è l'impostazione predefinita di fabbrica.</li> <li>• La selezione di un valore inferiore consente di prolungare la durata del toner.</li> </ul>
<b>Miglioramento linee sottili</b> Attivato Disattivato	Consente di utilizzare una modalità di stampa migliore per determinati tipi di file, ad esempio disegni tecnici, mappe, diagrammi di circuiti elettronici e diagrammi di flusso. <b>Note:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'impostazione predefinita dell'opzione è Disattivata.</li> <li>• Per impostare questa opzione mediante Embedded Web Server, digitare l'indirizzo IP della stampante nel campo dell'indirizzo del browser.</li> </ul>
<b>Correzione grigio</b> Autom. Disattivato	Consente la regolazione automatica del contrasto da applicare alle immagini. <b>Nota:</b> Automatico è l'impostazione predefinita di fabbrica.
<b>Luminosità</b> Da -6 a 6	Consente di regolare la stampa schiarendola o scurendola. È possibile conservare il toner schiarendo la stampa. <b>Nota:</b> 0 è l'impostazione predefinita di fabbrica.
<b>Contrasto</b> 0-5	Consente di regolare il contrasto degli oggetti stampati. <b>Nota:</b> 0 è l'impostazione predefinita di fabbrica.

### Identificazione di materiali di consumo o componenti di sostituzione

Far corrispondere i difetti ricorrenti di una pagina stampata ai segni su una delle righe verticali. La riga che si avvicina maggiormente ai difetti sulla pagina indica la parte che causa il difetto.

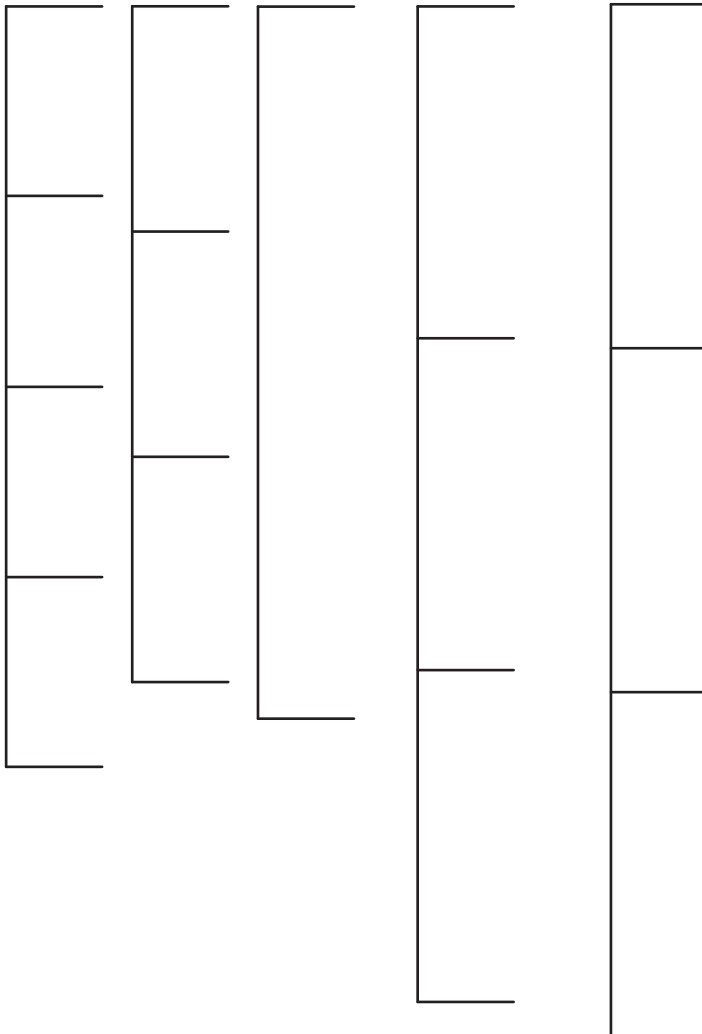
#### Note:

- esistono quattro pagine a colori aggiuntive e una pagina vuota che verranno stampate con questa Guida. Utilizzare queste pagine per determinare quale parte sia difettosa.

- L'unità fotoconduttore e l'unità sviluppatore sono parti sostituibili dall'utente. Se occorre sostituire il modulo di trasferimento o il fusore, contattare l'assistenza clienti all'indirizzo <http://support.lexmark.com> or your Lexmark service representative.

**Sostituire l'unità fotoconduttore    Sostituzione dell'unità sviluppatore**

25,1 mm	29,8 mm	94,2 mm	43,9 mm	45,5 mm
(0,99 poll.)	(1,17 poll.)	(3,70 poll.)	(1,72 poll.)	(1,79 poll.)



**Sostituire il modulo di trasferimento    Sostituire il fusore**

37,7 mm	55,0 mm	78,5 mm	95 mm
(1,48 poll.)	(2,17 poll.)	(3,09 poll.)	(3,74 poll.)

Sostituire il modulo di trasferimento Sostituire il fusore

