


	<p>I margini del simbolo a barre sono insufficienti e non consentono una corretta lettura scanner.</p>
	<p>I codici a barre sono stati troncati. Non è stata rispettata l'altezza standard richiesta dalle specifiche GS1.</p>
	<p>Mancano alcune barre del codice oppure il codice è attraversato da una linea bianca orizzontale dovuta ad un difetto della stampante.</p>
	<p>La scelta di una combinazione di colori errata (es. barre rosse o arancioni su sfondo chiaro o l'inversione dei colori con barre bianche su sfondo scuro) non consente la lettura del codice a barre tramite scanner.</p>

 	<p>I materiali utilizzati sono trasparenti o semi-trasparenti, come vetro o plastica, nella speranza che il contenuto del prodotto offra uno sfondo adatto alle barre (contrasto sufficiente tra barre e spazi). Il rischio di non leggibilità è altissimo.</p>
 	<p>I codici a barre stampati risultano o troppo grandi o troppo piccoli.</p>
	<p>Stampa non corretta delle barre che risultano essere o troppo strette o troppo larghe (non conformi alle specifiche GS1).</p>
 	<p>Posizionamento errato dell'etichetta. Troppo vicina agli angoli o avvolta intorno al prodotto.</p>
 	<p>Etichetta parzialmente scollata o piegata.</p>

	<p>E' erroneamente visibile, oltre al codice della confezione, anche il codice a barre della singola unità consumatore.</p>
	<p>Se il codice a barre è stampato sulla pellicola destinata ad avvolgere la confezione è facilmente soggetto a subire strappi, ed altre alterazioni.</p>
	<p>Oscuramento del codice a barre. Il codice a barre non è perfettamente visibile.</p>
	<p>Codice a barre stampato verticalmente</p>

 <p> DISPLAY UNTIL:14.07.01 USE BY:15.07.01 1 01 X05000-0881768/A 15 301071- </p>	<p>Codice a barre stampato troppo vicino al bordo dell'etichetta.</p>
	<p>Stesso GTIN su differenti linee di prodotti.</p>
	<p>Stampa del codice a barre su confezioni o su un'etichetta che può poi essere distorta.</p>
	<p>Materiale di stampa di bassa qualità risulta in un codice a barre di scarsa qualità (es. inchiostro che si espande, la comparsa di vuoti nel codice). Inoltre un colore più scuro del materiale risulta in un contrasto di stampa insufficiente.</p>
	<p>L'uso di superfici in metallo come sfondo per la stampa del codice a barre può creare problemi di riflettanza e contrasto di stampa.</p>