

CM - Errata Corrige

| Pagina | Riferimento nella pagina                               | Errore                                      | Correzione  |
|--------|--|---|---|
| 27     | Sistema di eq. [C M Y K], riga relativa a Y            | $1 - Y - \min\{\dots\}$                     | $1 - B - \min\{\dots\}$   |
| 44     | definizione della trasformata $X_s(f)$                 | $t$   | $T$   |
| 49     | 2.3.2.3 CD   | $\rho[\text{db}] = -106.8$                  | $\rho[\text{db}] = +106.8$  |
| 49     | 2.3.2.3 CD   | 44100 Ksps                                  | 44,1 Ksps   |
| 60     | Figura 2.18, 4:1:0                                     | pallini neri in prima e in quarta colonna   | pallini neri in prima e in quinta colonna                         |
| 71     | 3.2.2.1, penultima riga                                | codice $c_{m-1}$ , in quanto la $c_m$       | codice $c_{n-1}$ , in quanto la $c_n$                             |
| 87     | 3.2.5.3 Algoritmo LZSS, punto 3                        | Se $L \leq L_p$                             | Se $L \geq L_p$   |
| 100    | terzo paragrafo  | output del codificatore differenziale $D_j$ | output del codificatore differenziale $M_j$                       |
| 100    | terzo paragrafo  | $\log_2  D_j $                              | $\log_2  M_j $  |
| 107    | prima riga del terzo paragrafo, definizione di $e_n^-$ | $x_n$                                       | $\hat{x}_n$   |
| 119    | ultimo paragrafo                                       | $P_{NM}(i) = P_{TN}(k)$                     | $P_{NM}(i) = P_{NM}(k)$   |
| 134    | Figura 4.23  |   | aggiungere due pallini grigio chiaro in posizione (6,-2) e (4,-4) |
| 136    | $MAD_w$  | $Z_{k-w}$                                   | $Z_{k+w}$   |
| 140    | formula $\alpha_k$                                     | $O_k > L/2 - \delta$                        | $O_k > L/2 + \delta$  |
| 140    | formula $\alpha_k$                                     | $O_k < L/2 + \delta$                        | $O_k < L/2 - \delta$  |
| 146    | terza riga dal basso                                   | nel caso di frame di tipo I                 | nel caso di frame di tipo P                                       |
| 150    | terza riga dalla fine del paragrafo 4.2.5.5            | la codifica                                 | la decodifica   |