

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46L0FA.TXT> / .PS  
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

| i  | LAB* <sub>ref</sub> | L* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE* all'uscita S1 |      |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|------|
| 1  | 0,00                | 0,00              | 0,00                | 0,00                    | 0,00              | 0,01 |
| 2  | 6,36                | 0,00              | 0,06                | 6,36                    | 0,00              | 0,01 |
| 3  | 12,72               | 0,00              | 0,13                | 12,72                   | 0,00              | 0,01 |
| 4  | 19,08               | 0,00              | 0,20                | 19,08                   | 0,00              | 0,01 |
| 5  | 25,44               | 0,00              | 0,26                | 25,44                   | 0,00              | 0,01 |
| 6  | 31,80               | 0,00              | 0,33                | 31,80                   | 0,00              | 0,01 |
| 7  | 38,16               | 0,00              | 0,40                | 38,16                   | 0,00              | 0,01 |
| 8  | 44,52               | 0,00              | 0,46                | 44,52                   | 0,00              | 0,01 |
| 9  | 50,88               | 0,00              | 0,53                | 50,88                   | 0,00              | 0,01 |
| 10 | 57,24               | 0,00              | 0,60                | 57,24                   | 0,00              | 0,01 |
| 11 | 63,60               | 0,00              | 0,66                | 63,60                   | 0,00              | 0,01 |
| 12 | 69,96               | 0,00              | 0,73                | 69,96                   | 0,00              | 0,01 |
| 13 | 76,32               | 0,00              | 0,80                | 76,32                   | 0,00              | 0,01 |
| 14 | 82,68               | 0,00              | 0,86                | 82,68                   | 0,00              | 0,01 |
| 15 | 89,04               | 0,00              | 0,93                | 89,04                   | 0,00              | 0,01 |
| 16 | 95,41               | 0,00              | 1,00                | 95,41                   | 0,00              | 0,01 |
| 17 | 0,00                | 0,00              | 0,00                | 0,00                    | 0,00              | 0,01 |
| 18 | 23,85               | 0,00              | 0,25                | 23,85                   | 0,00              | 0,01 |
| 19 | 47,70               | 0,00              | 0,50                | 47,70                   | 0,00              | 0,01 |
| 20 | 71,55               | 0,00              | 0,75                | 71,55                   | 0,00              | 0,01 |
| 21 | 95,41               | 0,00              | 1,00                | 95,41                   | 0,00              | 0,01 |

**Specificazione secondo ISO/IEC 15775 Allegato G e DIN 33866-1 Allegato G**

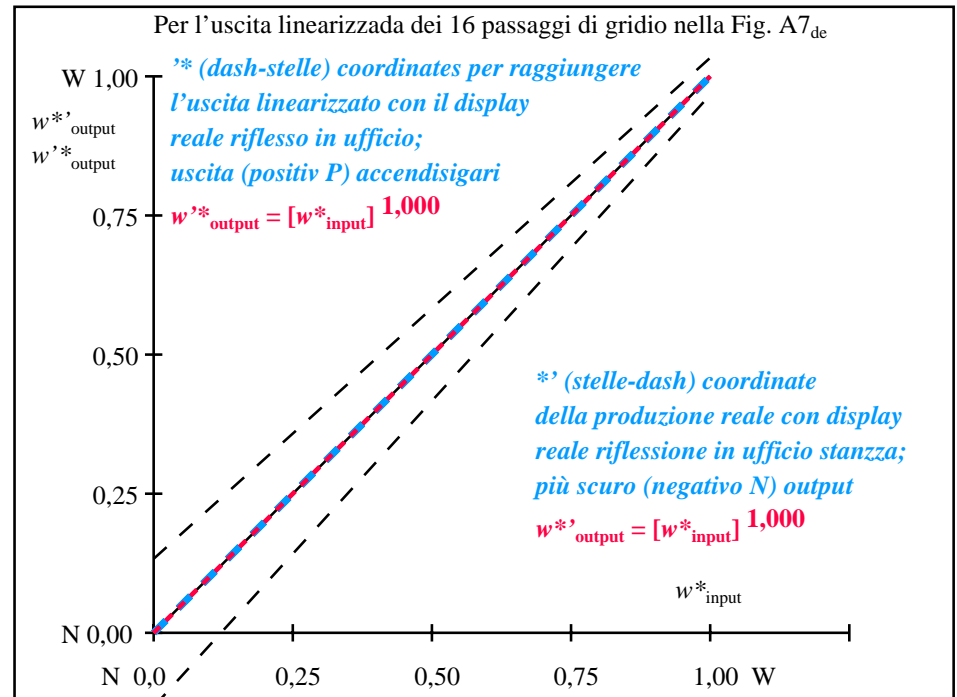
**Significa differenza di luminosità (16 passi)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$

**Significa differenza di luminosità (5 passi)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$

**Colore medio indice di riproduzione:  $R^*_{ab,m} = 99,9$**

la parte 1,

AI460-3de: 11002



la parte 2,

AI461-3de: 11002

| $L^*/Y_{destinati}$<br>(assoluta)                     | 0,0/0,0 | 6,3/0,7 | 12,7/1,5 | 19,0/2,7 | 25,4/4,5 | 31,8/6,9 | 38,1/10,1 | 44,5/14,2 | 50,8/19,1 | 57,2/25,1 | 63,6/32,3 | 69,9/40,7 | 76,3/50,4 | 82,6/61,5 | 89,0/74,2 | 95,4/88,5 |
|---|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n*<br>setcmyk<br>gp=1,000<br>N. e<br>codice Hex | 00;F    | 01;E    | 02;D     | 03;C     | 04;B     | 05;A     | 06;9      | 07;8      | 08;7      | 09;6      | 10;5      | 11;4      | 12;3      | 13;2      | 14;1      | 15;0      |
| $w^*=l^*_{CIELAB, r}$<br>(relativo)                   |         |         |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| $w^*_{destinati}$                                     | 0,000   | 0,067   | 0,133    | 0,200    | 0,267    | 0,333    | 0,400     | 0,467     | 0,533     | 0,600     | 0,667     | 0,733     | 0,800     | 0,867     | 0,933     | 1,000     |
| $w^*_{uscita}$  | 0,000   | 0,067   | 0,133    | 0,200    | 0,267    | 0,333    | 0,400     | 0,467     | 0,533     | 0,600     | 0,667     | 0,733     | 0,800     | 0,867     | 0,933     | 1,000     |

la parte 3, Fig. A7<sub>de</sub>: 16 equidistante  $L^*$  grigio passi; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AI460-7de: 11002

In-out: Grafico AI46 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6  
 $Y_W: Y_N = 88,9: 0,31$ ;  $Y_N$ -gamma 0,0 to <0,46

Input:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Output:  $->rgb_{de}$  setrgbcolor

iscrizione TUB: 20190301-AI46/AI46L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa  
TUB materiale: code=rh4ta