

vedì file simili: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28L0FA.TXT /.PS
 informazioni tecniche: http://farbe.it.tu-berlin.de/ o http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI28/AI28L0FA.TXT /.PS
 Applicazione per la misurazione e la visualizzazione dell'output su display e stampa
 TUB materiale: code=rhata

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

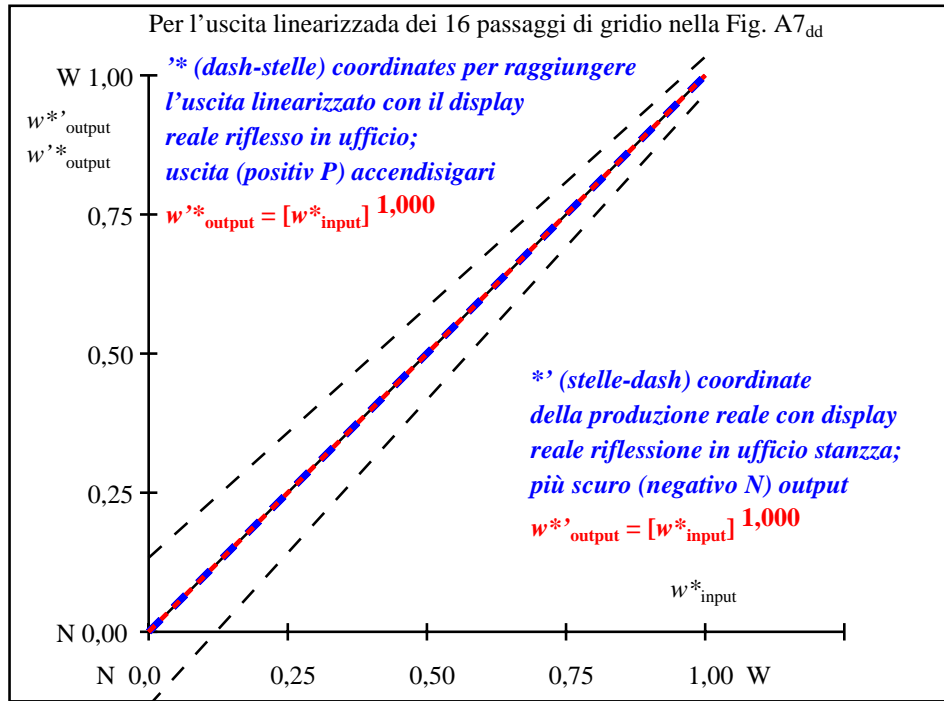
Specificazione secondo ISO/IEC 15775 Allegato G e DIN 33866-1 Allegato G

Significa differenza di luminosità (16 passi) ΔE*_{CIELAB} = 0,0

Significa differenza di luminosità (5 passi) ΔL*_{CIELAB} = 0,0

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

la parte 1, AI280-3dd: 01002



la parte 2, AI281-3dd: 01002

| L*/Y _{destinati} (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 n* setcmyk | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| gp=1,000 | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. e 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} (relativo) | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. A7dd: 16 equidistante L* grigio passi; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AI280-7dd: 01002

In-out: Grafico AI28 conformemente a grafico 2 a ISO/IEC 15775
 Y contrasto visibile Y_W:Y_N=88,9:0,31; Y_N-gamma 0,0 to <0,46
 Input: rgb/cmy0/000n/w set...
 Output: ->rgb_{dd} setrgbcolor