

Colori acromatici
colori intermedi

cinque colori acromatici:

N nero (noir in Francese)

D grigio scuro

Z grigio inermedio

H grigio chiaro

W bianco

Due colori intermedi:

$C_e = G50B_e$ verde-blu

$M_e = B50R_e$ blu-rosso

colori cromatici
colori elementari

Colori "nè-neppure"

Quattro colori elementari (e):

$R = R_e$ rosso

nè giallastro nè bluastro

$G = G_e$ verde

nè giallastro nè bluastro

$B = B_e$ blu

nè verdastro nè rossastro

$J = Y_e$ giallo (jaune, Francese)

nè verdastro nè rossastro

colori cromatici,

colori prodotti da dispositivi

TV, Stampa (PR), Foto (PH)

Sei colori del dispositivo (d):

$C = C_d$ blu ciano (ciano)

$M = M_d$ rosso magenta (magenta)

$Y = Y_d$ giallo (giallo)

$O = R_d$ rosso arancio (rosso)

$L = G_d$ verde foglia (verde)

$V = B_d$ blu viola (blu)

Colori acromatici
colori intermedi

cinque colori acromatici:

N nero (noir in Francese)

D grigio scuro

Z grigio inermedio

H grigio chiaro

W bianco

Due colori intermedi:

$C_e = G50B_e$ verde-blu

$M_e = B50R_e$ blu-rosso

colori cromatici
colori elementari

Colori "nè-neppure"

Quattro colori elementari (e):

$R = R_e$ rosso

nè giallastro nè bluastro

$G = G_e$ verde

nè giallastro nè bluastro

$B = B_e$ blu

nè verdastro nè rossastro

$J = Y_e$ giallo (jaune, Francese)

nè verdastro nè rossastro

colori cromatici,

colori prodotti da dispositivi

TV, Stampa (PR), Foto (PH)

Sei colori del dispositivo (d):

$C = C_d$ blu ciano (ciano)

$M = M_d$ rosso magenta (magenta)

$Y = Y_d$ giallo (giallo)

$O = R_d$ rosso arancio (rosso)

$L = G_d$ verde foglia (verde)

$V = B_d$ blu viola (blu)

Colori acromatici
colori intermedi

cinque colori acromatici:

N nero (noir in Francese)

D grigio scuro

Z grigio inermedio

H grigio chiaro

W bianco

Due colori intermedi:

$C_e = G50B_e$ verde-blu

$M_e = B50R_e$ blu-rosso

colori cromatici
colori elementari

Colori "nè-neppure"

Quattro colori elementari (e):

$R = R_e$ rosso

nè giallastro nè bluastro

$G = G_e$ verde

nè giallastro nè bluastro

$B = B_e$ blu

nè verdastro nè rossastro

$J = Y_e$ giallo (jaune, Francese)

nè verdastro nè rossastro

colori cromatici,

colori prodotti da dispositivi

TV, Stampa (PR), Foto (PH)

Sei colori del dispositivo (d):

$C = C_d$ blu ciano (ciano)

$M = M_d$ rosso magenta (magenta)

$Y = Y_d$ giallo (giallo)

$O = R_d$ rosso arancio (rosso)

$L = G_d$ verde foglia (verde)

$V = B_d$ blu viola (blu)

Colori acromatici
colori intermedi

cinque colori acromatici:

N nero (noir in Francese)

D grigio scuro

Z grigio inermedio

H grigio chiaro

W bianco

Due colori intermedi:

$C_e = G50B_e$ verde-blu

$M_e = B50R_e$ blu-rosso

colori cromatici
colori elementari

Colori "nè-neppure"

Quattro colori elementari (e):

$R = R_e$ rosso

nè giallastro nè bluastro

$G = G_e$ verde

nè giallastro nè bluastro

$B = B_e$ blu

nè verdastro nè rossastro

$J = Y_e$ giallo (jaune, Francese)

nè verdastro nè rossastro

colori cromatici,
colori prodotti da dispositivi
TV, Stampa (PR), Foto (PH)

Sei colori del dispositivo (d):

$C = C_d$ blu ciano (ciano)

$M = M_d$ rosso magenta (magenta)

$Y = Y_d$ giallo (giallo)

$O = R_d$ rosso arancio (rosso)

$L = G_d$ verde foglia (verde)

$V = B_d$ blu viola (blu)