

*parametri di influenza
sulla riproduzione di colore
qualità del
fila di riproduzione:*

**originale di colore →
pellicola a colori**

(test-)color l'originale e l'illuminazione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
fotografica, portando dei filtri, l'esposizione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
materiale di film e lo sviluppo
(*spectral e la sensibilità assoluta*)
trattamento ulteriori e la proiezione
(*framing, la radiazione spettrale*)

*parametri di influenza
sulla riproduzione di colore
qualità del
fila di riproduzione:*

**originale di colore →
pellicola a colori**

(test-)color l'originale e l'illuminazione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
fotografica, portando dei filtri, l'esposizione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
materiale di film e lo sviluppo
(*spectral e la sensibilità assoluta*)
trattamento ulteriori e la proiezione
(*framing, la radiazione spettrale*)

*parametri di influenza
sulla riproduzione di colore
qualità del
fila di riproduzione:*

**originale di colore →
pellicola a colori**

(test-)color l'originale e l'illuminazione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
fotografica, portando dei filtri, l'esposizione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
materiale di film e lo sviluppo
(*spectral e la sensibilità assoluta*)
trattamento ulteriori e la proiezione
(*framing, la radiazione spettrale*)

*parametri di influenza
sulla riproduzione di colore
qualità del
fila di riproduzione:*

**originale di colore →
pellicola a colori**

(test-)color l'originale e l'illuminazione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
fotografica, portando dei filtri, l'esposizione
(*spectral la riflessione e la radiazione*)
materiale di film e lo sviluppo
(*spectral e la sensibilità assoluta*)
trattamento ulteriori e la proiezione
(*framing, la radiazione spettrale*)