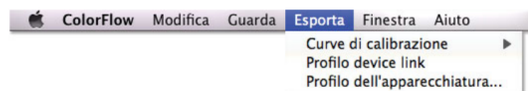
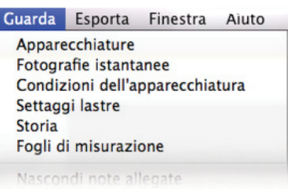


# Scheda di riferimento del software Kodak ColorFlow

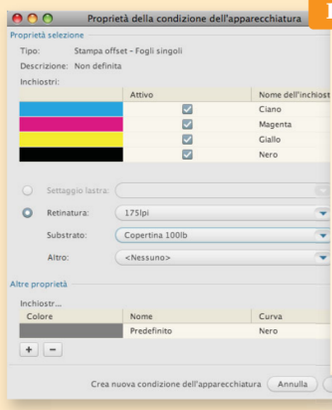
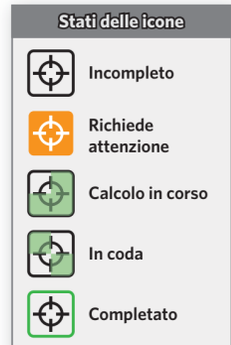


**Apparecchiature**  
È possibile utilizzare la finestra di dialogo Apparecchiature per creare un'apparecchiatura ColorFlow che rappresenti ciascuna apparecchiatura di stampa fisica presente nell'ambiente di stampa.  
Per visualizzare la finestra di dialogo Apparecchiature, selezionare **Visualizza > Apparecchiature** oppure fare doppio clic sullo sfondo grigio scuro nel Visualizzatore delle impostazioni colori.  
Aggiungere le apparecchiature alla finestra di dialogo Apparecchiature prima di impostare un'impostazione colori.

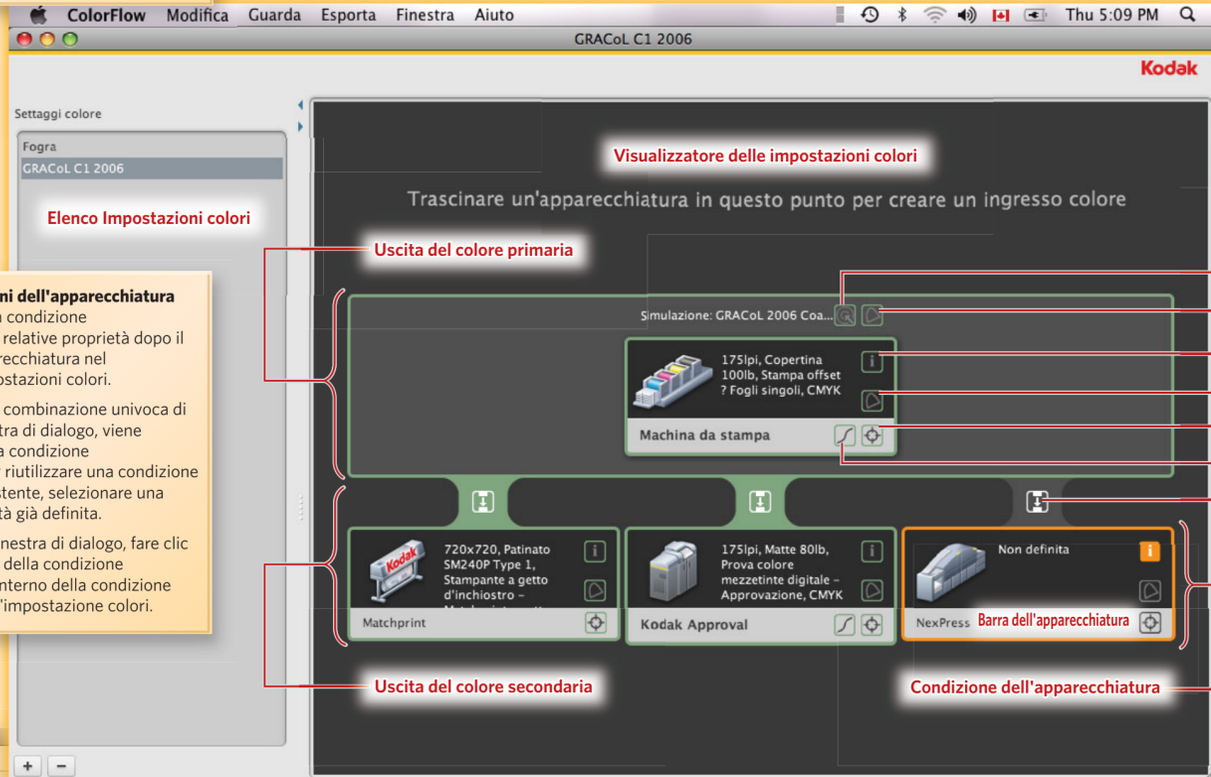
Il menu **Guarda** consente di accedere direttamente a numerose funzioni di ColorFlow.



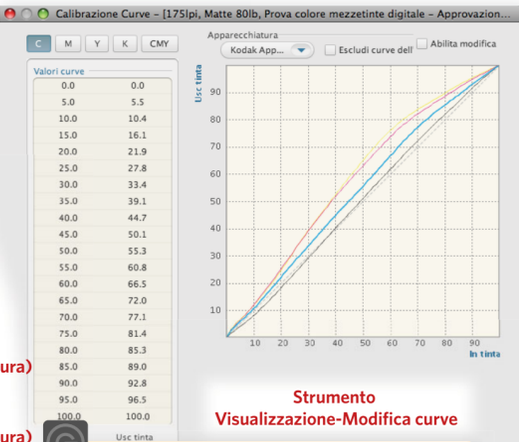
Il menu **Esporta** può essere utilizzato per esportare gli elementi di controllo dei colori, generalmente negli ambienti indipendenti. Questi elementi possono comprendere **Curve dell'apparecchiatura**, **Misurazioni**, **Curve di calibrazione**, **Profili dell'apparecchiatura** e voci del menu DeviceLink, a seconda dell'apparecchiatura, della condizione dell'apparecchiatura, della simulazione o della conversione selezionata.



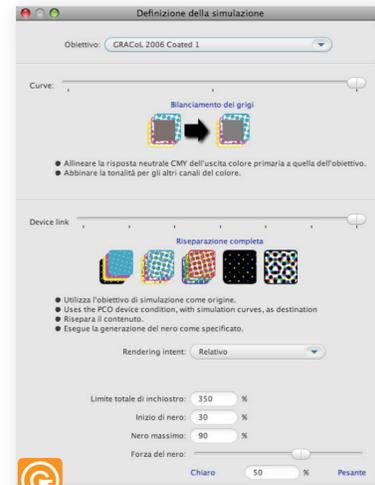
**Proprietà delle condizioni dell'apparecchiatura**  
È necessario definire una condizione dell'apparecchiatura e le relative proprietà dopo il trascinamento dell'apparecchiatura nel Visualizzatore delle impostazioni colori.  
Quando si seleziona una combinazione univoca di proprietà in questa finestra di dialogo, viene sempre creata una nuova condizione dell'apparecchiatura. Per riutilizzare una condizione dell'apparecchiatura esistente, selezionare una combinazione di proprietà già definita.  
Per visualizzare questa finestra di dialogo, fare clic sull'icona delle proprietà della condizione dell'apparecchiatura all'interno della condizione dell'apparecchiatura nell'impostazione colori.



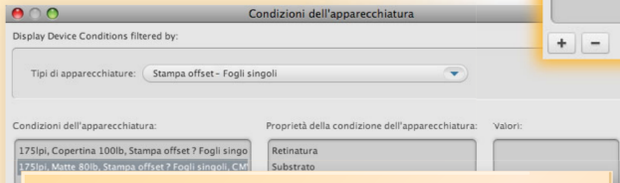
**Uscita del colore primaria**  
**Uscita del colore secondaria**  
**Simulazione**  
**Profilo (PCO)**  
**Proprietà (apparecchiatura)**  
**Profilo (apparecchiatura)**  
**Misurazioni**  
**Curve (apparecchiatura)**  
**Collegamento di conversione**  
**Condizione dell'apparecchiatura**



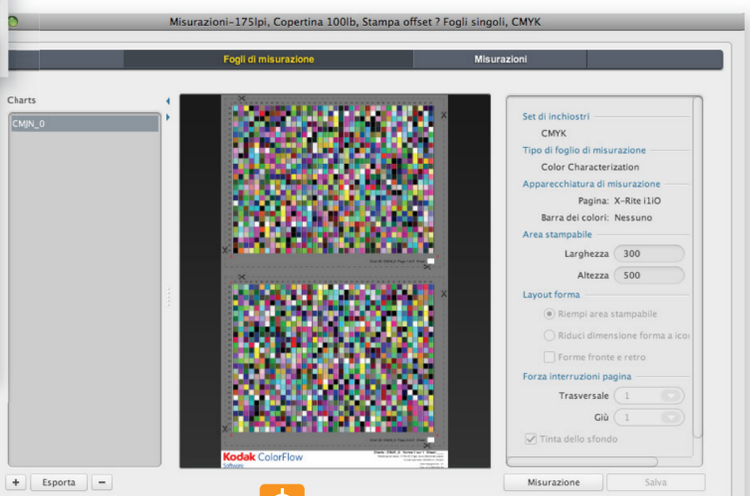
**Strumento Visualizzazione-Modifica curve**  
**Curve di calibrazione**  
È possibile utilizzare la finestra di dialogo Curve di calibrazione per visualizzare e regolare le curve in più punti dell'impostazione colori. Per visualizzare la finestra Curve di calibrazione, fare clic sulla finestra di dialogo Visualizza curve nella finestra Regolazione della simulazione.  
**Nota:** per selezionare alternativamente più separazioni curve, utilizzare Command 1, 2, 3 o 4 (in Mac OS) o Ctrl 1, 2, 3 o 4 (in Windows).



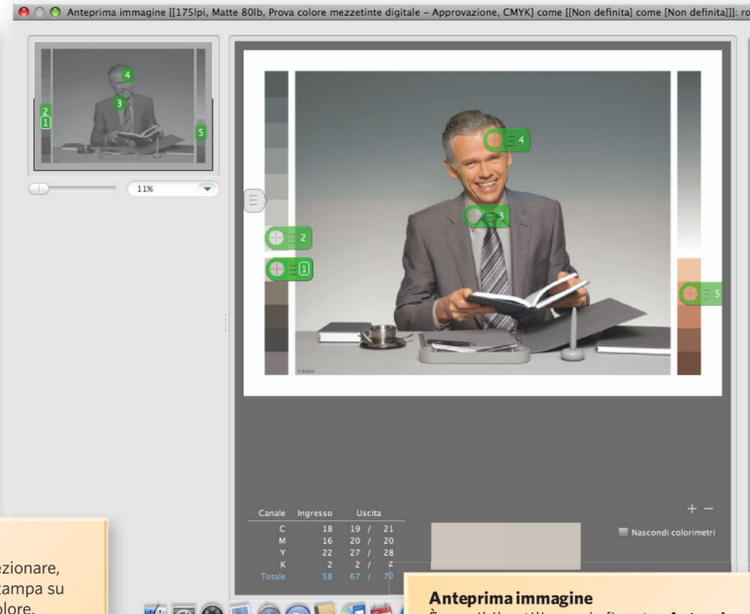
**Definizione della simulazione**  
È possibile utilizzare la finestra di dialogo Definizione della simulazione per controllare come l'uscita del colore primaria simula l'obiettivo. Per visualizzare questa finestra di dialogo, fare clic sull'icona della simulazione che viene visualizzata nel riquadro esterno dell'uscita del colore primaria.  
Se la simulazione è già stata definita nella finestra Regolazione della simulazione, fare clic su **Ridefinisci**. ColorFlow può effettuare la simulazione utilizzando curve tonali, DeviceLink o una combinazione di entrambe, a seconda dei dati di origine e destinazione utilizzati.



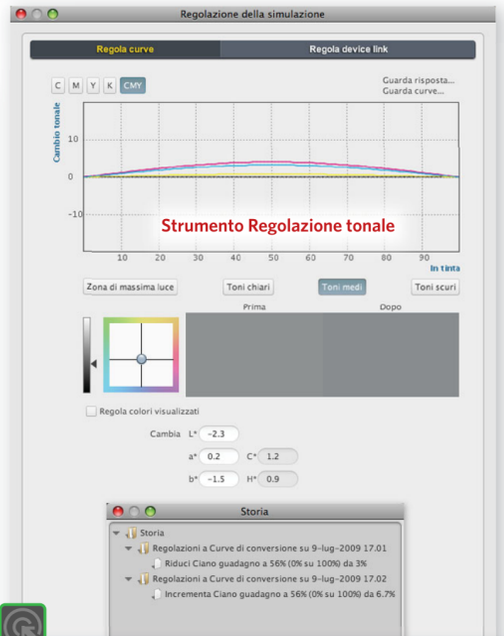
**Condizioni dell'apparecchiatura**  
Per condizione dell'apparecchiatura si intende una combinazione di condizioni dell'apparecchiatura e operative che influenzano la qualità del colore che può essere prodotta dall'apparecchiatura. Nella finestra di dialogo Condizioni dell'apparecchiatura è possibile eliminare una condizione dell'apparecchiatura oppure aggiungere o rimuovere valori associati alle proprietà della condizione dell'apparecchiatura.  
È possibile anche utilizzare questa finestra di dialogo per modificare i valori associati a una condizione dell'apparecchiatura, senza dover creare una nuova condizione. Ad esempio se si è immesso un nome errato per il valore del substrato, è possibile assegnare un nuovo nome in questa finestra di dialogo senza dover creare un nuovo valore per la selezione.  
Per visualizzare questa finestra di dialogo, selezionare il menu **Guarda**, quindi fare clic su **Condizioni dell'apparecchiatura**.



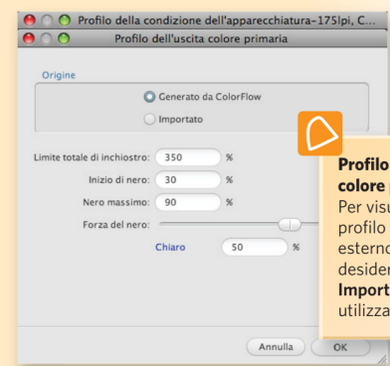
**Misurazioni**  
È possibile utilizzare la scheda **Fogli di misurazione** per selezionare, creare o misurare una forma pronta per l'imposizione e la stampa su un'apparecchiatura di cui si desidera misurare la risposta colore.  
Utilizzare la scheda **Misurazioni** per importare i dati tonali o colorimetrici, per definire o disattivare set di dati e per generare rapporti. Per visualizzare la finestra di dialogo, fare clic sull'icona della misurazione vicino all'apparecchiatura nella condizione dell'apparecchiatura oppure selezionare **Guarda > Fogli di misurazione**.



**Anteprima immagine**  
È possibile utilizzare la finestra **Anteprima immagine** per vedere in tempo reale gli effetti delle regolazioni apportate all'immagine selezionata. È possibile visualizzare e misurare le modifiche causate dalle regolazioni.  
Per visualizzare la finestra Anteprima immagine, fare clic sulla finestra di dialogo Anteprima immagine nelle finestre di dialogo Aggiungi regolazione.



**Regolazione della simulazione**  
È possibile utilizzare lo strumento Regolazione della simulazione per modificare la risposta colore dell'uscita colore primaria. Specificare la modifica che si desidera ottenere nella risposta tonale (EDA) e lasciare che ColorFlow calcoli e applichi le modifiche necessarie alle curve.  
È possibile anche indicare la modifica colorimetrica desiderata e lasciare che ColorFlow generi le curve necessarie per soddisfare l'obiettivo.



**Profilo della condizione dell'apparecchiatura/Profilo dell'uscita colore primaria**  
Per visualizzare questa finestra di dialogo, fare clic sull'icona del profilo in una condizione dell'apparecchiatura oppure su un bordo esterno dell'uscita del colore primaria. Selezionare il metodo desiderato per la creazione del profilo: **Generato da ColorFlow** o **Importato**. Nel flusso di lavoro Kodak Prinergy® è necessario utilizzare un profilo per tutte le condizioni dell'apparecchiatura.