

	i1Display Pro	i1Basic Pro 2	i1Photo Pro 2	i1Publish Pro 2	(hardware) i1i0	(hardware) i1iSis 2	(software) i1Publish
SUPPORTO HARDWARE							
Colorimetro i1Display Pro	●						
Spettrofotometro i1Pro 2		●	●	●			
i1i0 2					●		
i1iSis 2						●	
i1iSis 2 XL						●	
PACCHETTO SOLUZIONI							
Colorimetro i1Display Pro	●						
i1Pro 2		●	●	●			
PANTONE Color Manager	●	●	●	●			●
ColorChecker Camera Calibration			●	●			●
LIBRERIE							
PANTONE	●	●	●	●			●
FUNZIONI							
Modalità Profilatura Base/ Modalità Profilatura Avanzata	●	●	●	●			●
Calibrazione e creazione di profili per monitor	●	●	●	●			●
Calibrazione e creazione di profili per dispositivi mobili*	iOS e Android	iOS	iOS	iOS			
QA display (Quality Assurance)	●	●	●	●			●
Uniformità del monitor	●	●	●	●			●
Misurazione delle condizioni di luce ambiente	●	●	●	●			●
Verifica e regolazione automatica della luce ambiente	●	●	●	●			●
Supporto standard per la trasmissione video	●	●	●	●			●
Creazione di profili per fotocamere			●	●			●
Creazione di profili per proiettori	●	●	●	●			●
Creazione di profili per scanner			●	●			●
Creazione di profili per stampanti RGB			●	●			●
Creazione di profili per stampanti CMYK				●			●
Creazione di profili per stampanti CMYK+4				●			●
Linearizzazione stampante CMYK				●			●
QA stampante (Quality Assurance)		●	●	●			●
Supporto ISO Media Wedge (IDEAlliance, Fogra)				●			●
Compensazione di sbiancante ottico (OBC)			●	●			●
GCR avanzato e controllo separato				●			●
Device Link				●			●
Creazione di palette colore ed esportazione	●	●	●	●			●
<i>* necessario download app ColorTRUE</i>							
TARGET & ACCESSORI							
Target ColorChecker Classic [mini]			●	●			●
Target ColorChecker Proof			●	●			●
Sostegno per monitor	incorporato	●	●	●			
Diffusore ambientale	incorporato	●	●	●			
Strumento di posizionamento colori spot		●	●	●			
Righello di stampa e tavola di appoggio		●	●	●			
Borsa di trasporto		●	●	●			
Supporto per Digital Beamer (proiettore)		●	●	●			
Cavo USB	incorporato	●	●	●			
Licenza Hardware	●	●	●	●			
Chiave di Licenza USB							●