

IRISCompressor™ Pro

Guida utente

Informativa legale

ICOMP_Pro-dgi/pko-24012012-01

Copyright

Copyright ©2011-2012 I.R.I.S. Tutti i diritti riservati.

I.R.I.S. possiede il copyright del software IRISCompressor e della presente pubblicazione.

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di I.R.I.S. Il suo contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso e non implica alcun impegno da parte di I.R.I.S. Il software illustrato nel presente documento viene fornito mediante accordo di licenza in cui vengono stabilite le condizioni d'uso del prodotto. Il software può essere utilizzato o copiato solamente in conformità ai termini di detto accordo. La presente pubblicazione o parti di essa non potranno essere riprodotte, trasmesse, archiviate in un sistema di recupero dati o tradotte in un'altra lingua senza il previo consenso scritto da parte di I.R.I.S.

Marchi di fabbrica

Il logo I.R.I.S. e IRISCompressor sono marchi registrati I.R.I.S.

Tecnologie OCR ("Optical Character Recognition"), IDR ("Intelligent Document Recognition") e iHQC ("Intelligent High Quality Compression) di I.R.I.S.

Tutti gli altri prodotti menzionati nella presente pubblicazione sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

iHQC™ patent-protected. US Patent No. 8,068,684 B2.

INTRODUZIONE

IRISCompressor Pro è un pratico strumento di compressione che permette di convertire file di immagine e PDF in file PDF compressi con pochi clic.

I file PDF generati da IRISCompressor sono completamente ricercabili, grazie alla tecnologia OCR di I.R.I.S. (Optical Character Recognition).

NOTE IMPORTANTI

IRISCompressor Pro può elaborare più file di immagine e PDF contemporaneamente. Il numero totale di pagine non può essere superiore a 25. Il riconoscimento OCR può essere effettuato in massimo 5 lingue (ma non contemporaneamente).

Se si desidera comprimere file di input di maggiori dimensioni o interi batch di file, si consigliano altri prodotti I.R.I.S. quali **Readiris Pro** e **Readiris Corporate**. Anche questi prodotti supportano un ampio numero di lingue OCR. Per maggiori informazioni, consultare il sito I.R.I.S. <http://www.irislink.com>.

UTILIZZO DI IRISCOMPRESSOR PRO

Per accedere a IRISCompressor:

- Fare clic sull'icona sul Dock.



File di immagine supportati

IRISCompressor permette di comprimere i seguenti tipi di file di immagine:

png	jpeg	jp2k (JPEG2000)	raw
bmp	tiff	gif	icns
pict	pdf (image)	adobe photoshop	microsoft ico
xbitmap	microsoft cur	truevision tga	apple macpaint
ilm openexr	radiance	adobe pdf*	

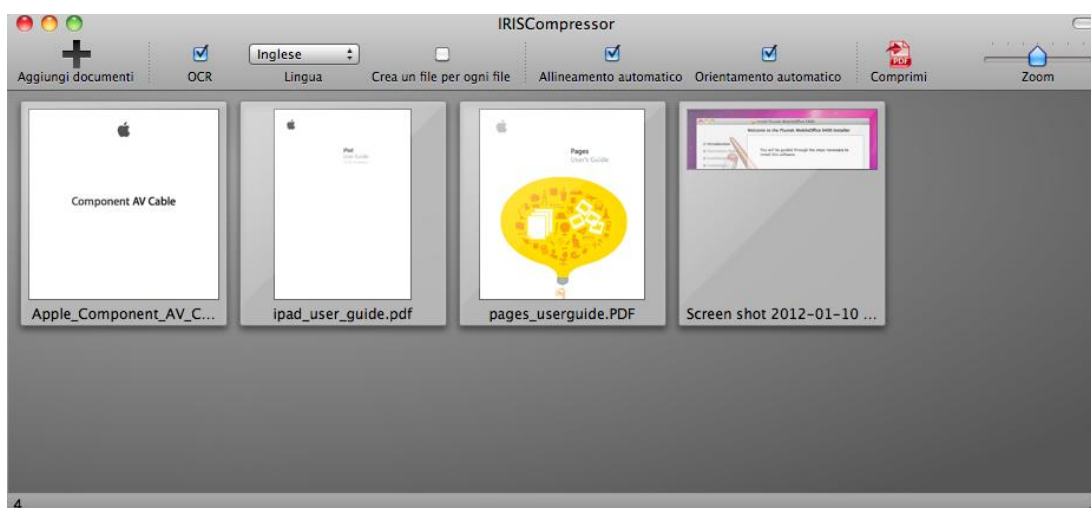
***Attenzione:** La compressione dei file PDF è migliore se questi contengono immagini. La dimensione dei file PDF che contengono solo testo sarà difficilmente ridotta.

Fase 1: Aggiunta di documenti in IRISCompressor

- Trascinare i file nell'interfaccia di IRISCompressor.

Suggerimento: è inoltre possibile trascinare i file verso sull'icona IRISCompressor sul Dock.

- Oppure fare clic su **Aggiungi documenti** e selezionare i documenti che si desidera comprimere.



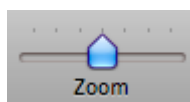
Attenzione: IRISCompressor può comprimere un massimo di **25 pagine** alla volta. Assicurarsi quindi che il numero totale di pagine dei diversi file non sia superiore a 25. Vi preghiamo di notare che: 1 immagine corrisponde a 1 pagina. Se si tenta di comprimere documenti composti da più di 25 pagine, verranno elaborate solo le prime 25.

Fase 2: Riorganizzazione dei documenti

I documenti aggiunti possono essere riorganizzati secondo l'ordine preferito. Basta selezionarli e trascinarli in una posizione diversa.

Occorre ricordare che, per impostazione predefinita, tutti i documenti presenti all'interno dell'interfaccia vengono compressi in un **unico file di output**. I documenti vengono elaborati da sinistra a destra. Ciò significa che il documento in alto a sinistra diventerà la prima pagina nel file di output. Il documento in basso a destra sarà l'ultima.

Suggerimento: utilizzare il cursore per zoomare avanti e indietro le miniature del documento.



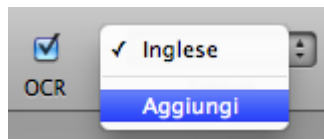
Per generare un **file di output separato** per ogni file di input, selezionare l'opzione **Crea un file per ogni file**.

Per eliminare dei file dall'interfaccia, selezionarli e premere il tasto **Backspace** sulla tastiera.

Fase 3: Selezione delle impostazioni OCR

L'opzione **OCR** è selezionata per impostazione predefinita. Questa funzionalità permette di creare file di output completamente ricercabili. Se invece si desidera semplicemente comprimere i file, deselezionare questa opzione.

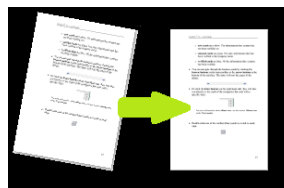
La **lingua OCR** viene impostata in base alla lingua del sistema operativo. Per selezionare una lingua diversa, fare clic su **elenco lingue** e selezionare una lingua diversa dalla lista. È possibile attivare un massimo di 5 lingue.



Nota: assicurarsi che la lingua del riconoscimento OCR selezionata corrisponda alla lingua dei file da elaborare. Se si seleziona una lingua sbagliata, la qualità dei risultati OCR sarà insoddisfacente.

Fase 4: Selezione delle impostazioni avanzate

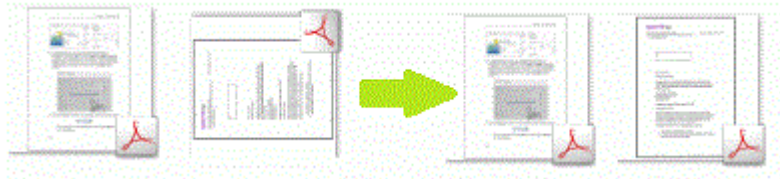
- Selezionare **Allineamento automatico** per elaborare immagini non completamente dritte o "disallineate". L'opzione **Allineamento automatico** allinea le immagini.



Nota: l'angolo di inclinazione non può superare i 10 gradi.

- Selezionare **Orientamento automatico** se si desidera che IRISCompressor ruoti tutti i documenti nella stessa direzione.

Nota: le immagini devono contenere del testo affinché IRISCompressor possa eseguire l'orientamento.

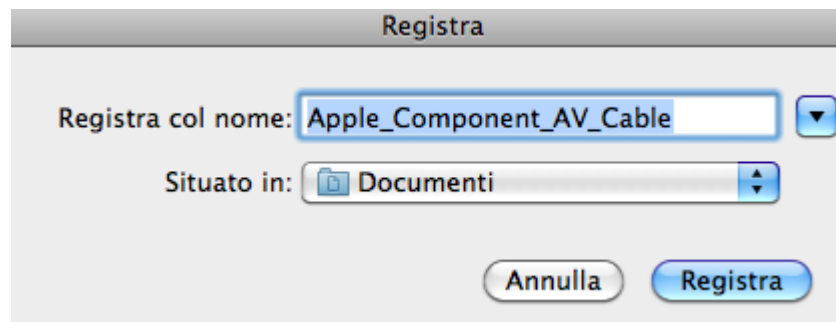


Fase 5: Compressione dei documenti

- Fare clic su **Comprimi** per comprimere i documenti.



- Nominare il documento di output e selezionare il percorso.



Nota importante: Si consiglia Adobe Reader per aprire file PDF compressi su un sistema operativo per dispositivi mobili (ad es. iPad o tablet Android).