

Pdf Xchange Viewer

Fai il download all'indirizzo www.tracker-software.com/product/pdf-xchange-viewer

Download Now

Prova questo prodotto gratuitamente!

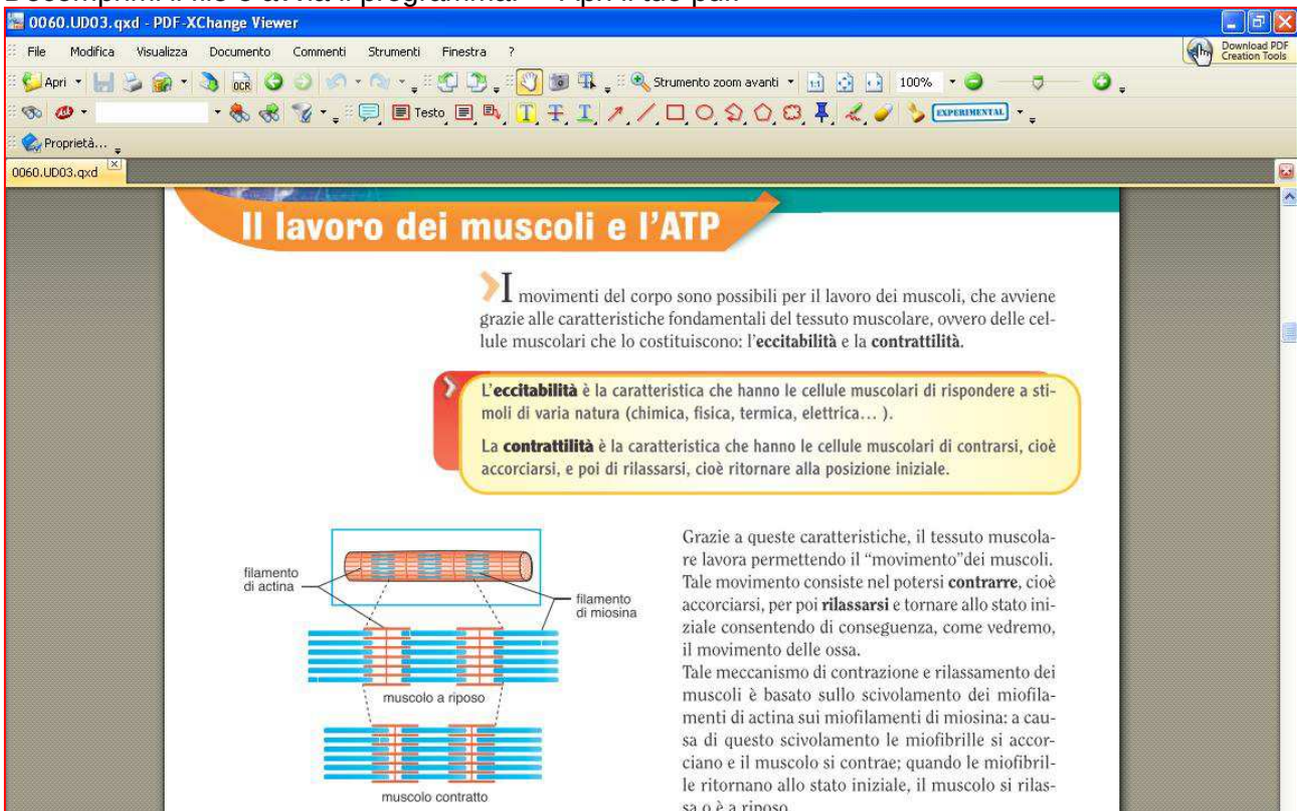
Versione corrente: 2.5.207 (Updated on 12 Nov 2012)

Sistemi operativi supportati: Windows XP e versioni successive

- ZIP installer (32/64 bit) | 19 MB
- PDFVManual.zip | 7 MB
- EXE installer (32/64 bit) | 19 MB
- Portable ZIP | 8 MB
- Portable Version (OCR Lang Files) | 8 MB
- MSI Network Installer (32 bit) | 26 MB
- MSI Network Installer (64 bit) | 30 MB
- 32 bit MSP Patch-build 206-207 | 1 MB
- 64 bit MSP Patch-build 206-207 | 1 MB
- Previous stable version (Build 206) | 19 MB
- Language Localization Tool | 16 MB

[DOWNLOAD NOW](#) 

Decomprimi il file e avvia il programma. Apri il tuo pdf.



The screenshot shows the PDF-XChange Viewer interface. The title bar reads "0060.U003.qxd - PDF-XChange Viewer". The menu bar includes "File", "Modifica", "Visualizza", "Documento", "Commenti", "Strumenti", and "Finestra". The toolbar contains various icons for file operations, viewing, and editing. The main content area displays a PDF page with the following text:

Il lavoro dei muscoli e l'ATP

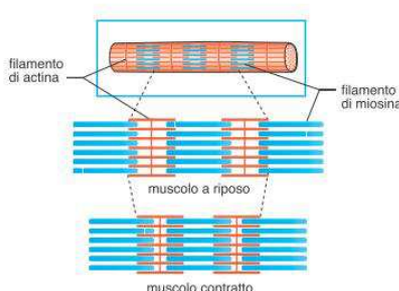
I movimenti del corpo sono possibili per il lavoro dei muscoli, che avviene grazie alle caratteristiche fondamentali del tessuto muscolare, ovvero delle cellule muscolari che lo costituiscono: l'**eccitabilità** e la **contrattilità**.

L'**eccitabilità** è la caratteristica che hanno le cellule muscolari di rispondere a stimoli di varia natura (chimica, fisica, termica, elettrica...).

La **contrattilità** è la caratteristica che hanno le cellule muscolari di contrarsi, cioè accorciarsi, e poi di rilassarsi, cioè ritornare alla posizione iniziale.

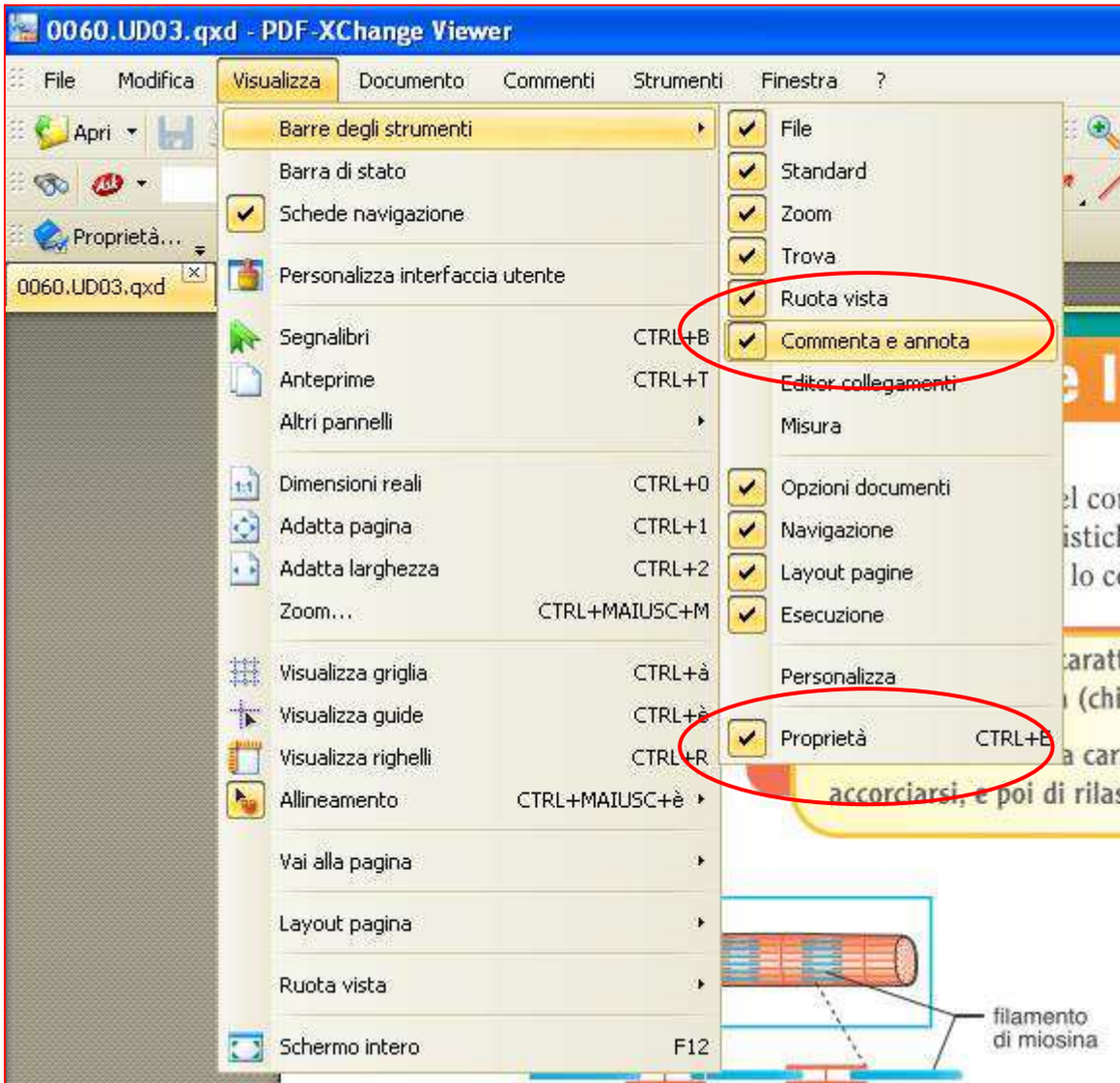
Grazie a queste caratteristiche, il tessuto muscolare lavora permettendo il "movimento" dei muscoli. Tale movimento consiste nel potersi **contrarre**, cioè accorciarsi, per poi **rilassarsi** e tornare allo stato iniziale consentendo di conseguenza, come vedremo, il movimento delle ossa.

Tale meccanismo di contrazione e rilassamento dei muscoli è basato sullo scivolamento dei miofilamenti di actina sui miofilamenti di miosina: a causa di questo scivolamento le miofibrille si accorciano e il muscolo si contrae; quando le miofibrille ritornano allo stato iniziale, il muscolo si rilassa o è a riposo.



The diagram illustrates the structure of muscle fibers. It shows a cross-section of a muscle fiber with actin filaments (filamento di actina) and myosin filaments (filamento di miosina). Below this, two states of a muscle are shown: "muscolo a riposo" (relaxed muscle) and "muscolo contratto" (contracted muscle). In the relaxed state, the actin and myosin filaments are partially overlapping. In the contracted state, the filaments have shifted, resulting in a shorter overall length of the muscle fiber.

Visualizza le barre degli strumenti **Commenta e Annota** e **Proprietà**.



La barra degli strumenti **Commenta e Annota** contiene gli strumenti di modifica.

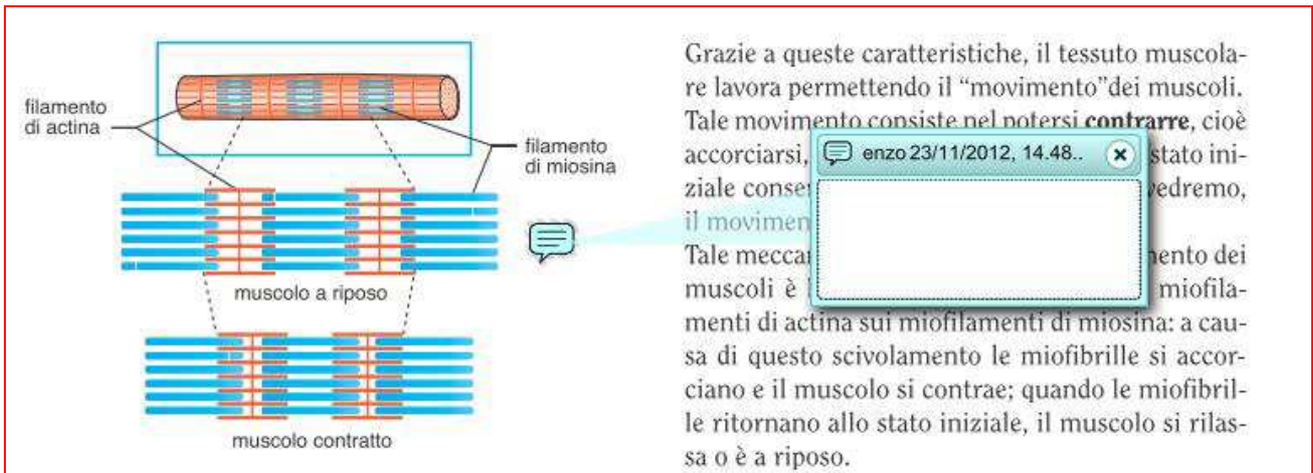


La barra degli strumenti **Proprietà** permette di modificare le caratteristiche dello strumento selezionato.

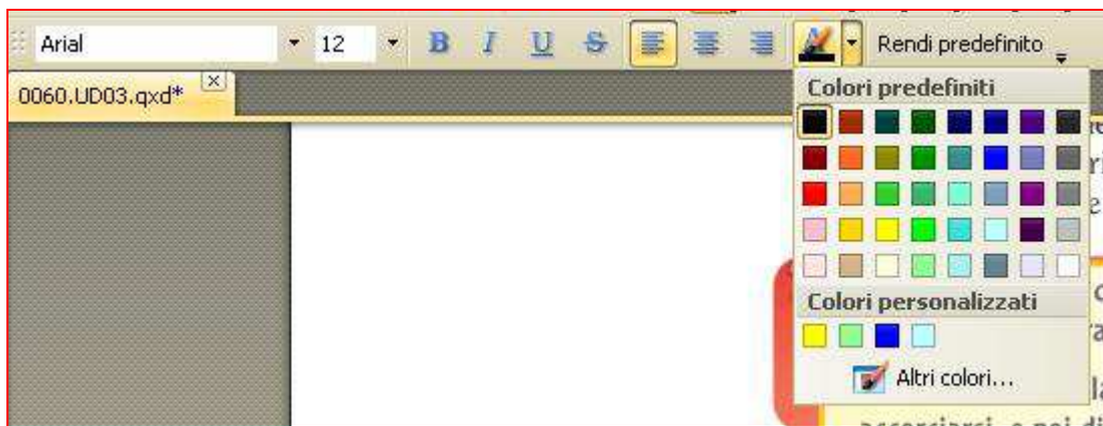
Ad esempio se seleziono **Testo**  appare la barra relativa alle proprietà testo.



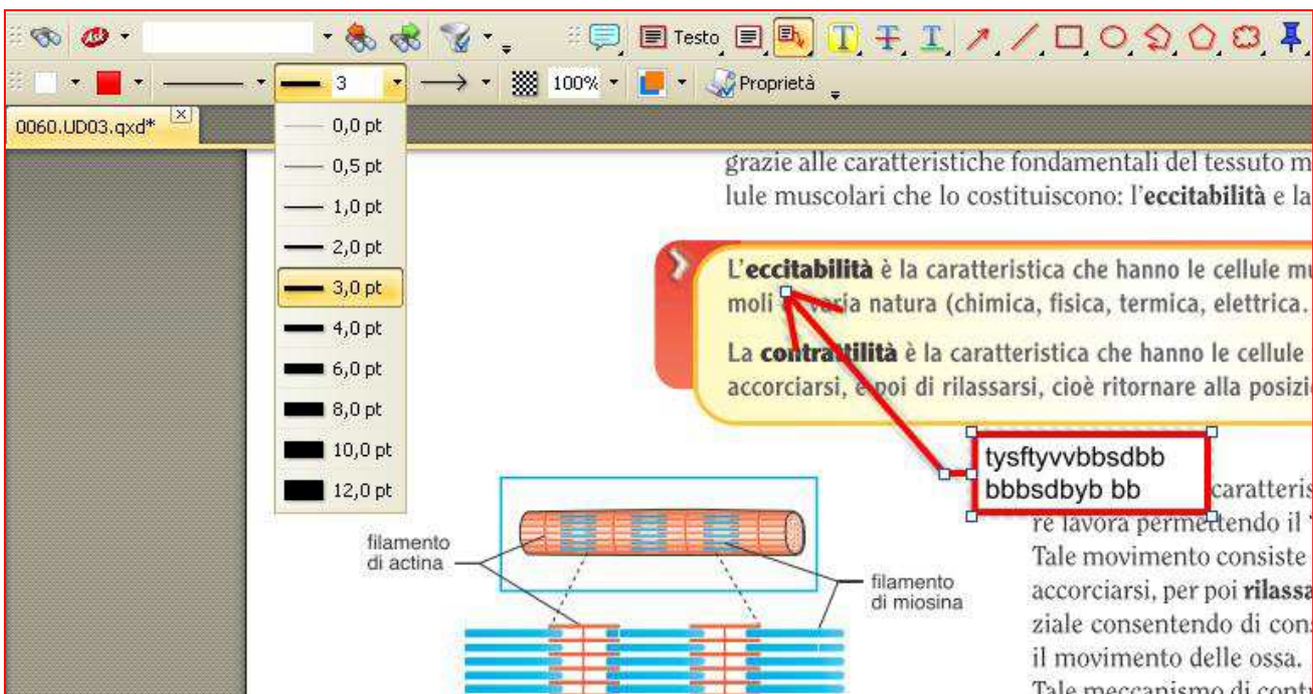
Dopo aver selezionato Testo clicca sulla pagina sul punto esatto dove vuoi aggiungere la tua nota. Appare una finestrella dove andrai a scrivere il testo.



E' possibile modificare colore e icone della nota.



Nella immagine seguenti c'è una casella di testo con freccia verso la parola a cui si vuol fare riferimento. Per togliere la casella di testo si fa clic per selezionare, quindi **Canc**.



Puoi evidenziare / barrare / sottolineare il testo.



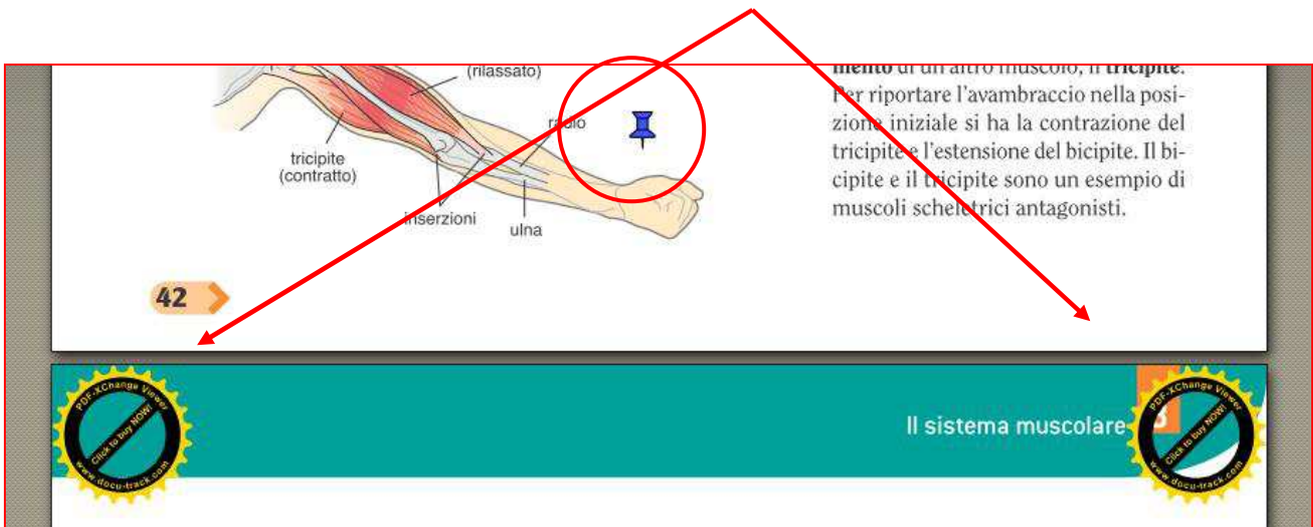
Puoi usare gli strumenti del disegno.



Puoi aggiungere allegati.



È possibile allegare altro pdf, documenti, mappe, video, ... Al salvataggio l'allegato verrà incluso, nel file. È una funzione della versione Pro (commerciale): è possibile utilizzarla con la versione gratuita, ma sul documento verrà apposto un timbro "Demo".



Puoi modificare colore e icona.



Puoi usare la **matita** e la **gomma**.



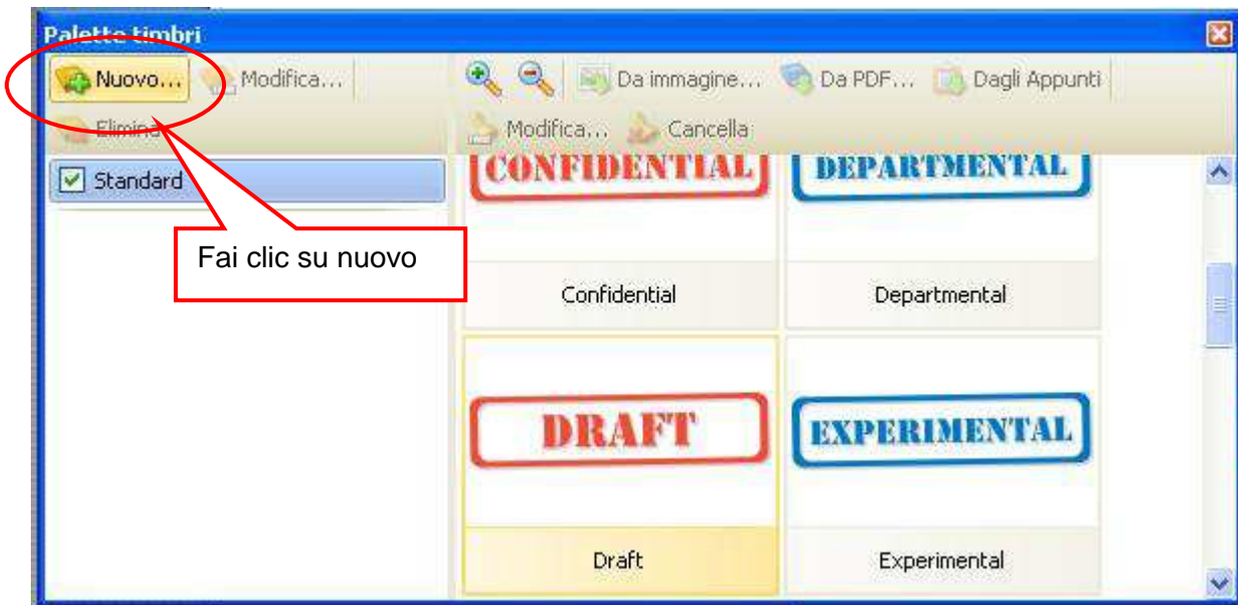
Puoi inserire timbri, ma quello che è più interessante è il creare timbri personali.

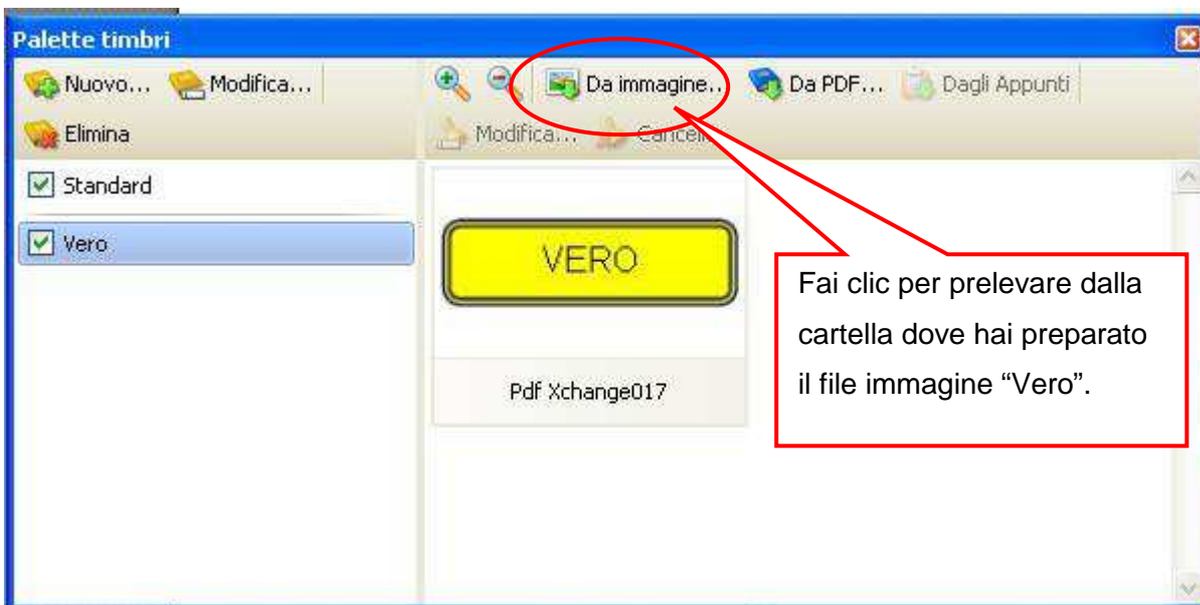
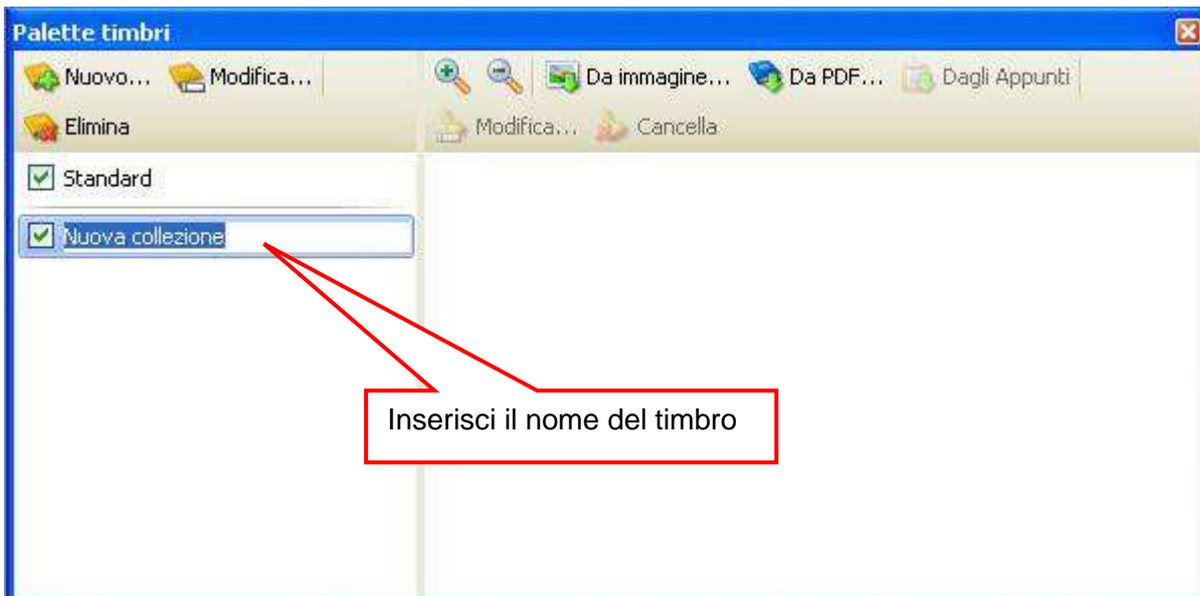
Come vedi ho creato il timbro personale "Vero".

È sufficiente cliccare su Visualizza tipi di timbri.



Si apre la seguente finestra:





Puoi inserire pagine vuote nelle quali inserire immagini, mappe, ...

