

CONFELETRONICA

Soluzioni e tecnologie per la moda



Novità

ISO-DXF CONVERTER

Rileva il modello in modo semplice e sicuro da un file (ISO) per il taglio automatico tessuto.

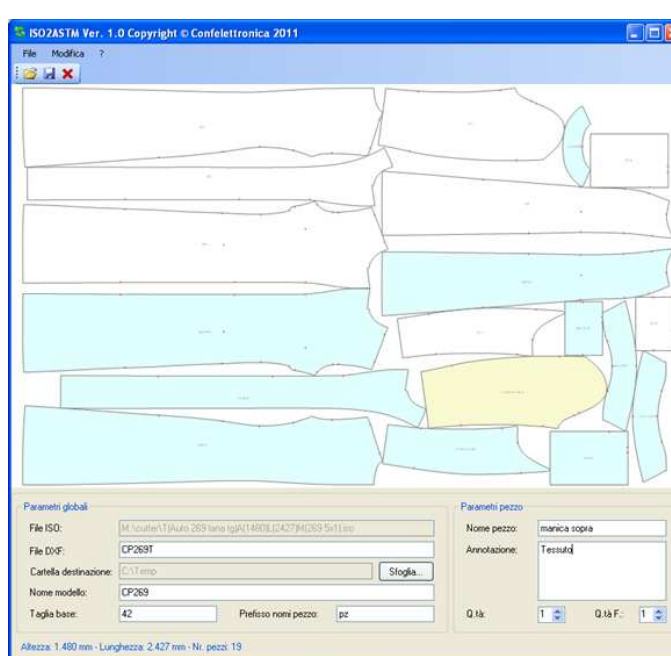
Quando e perché?

In ogni caso in cui si disponga solamente di un file di taglio ISO e si voglia ottenere il modello per eseguire modifiche, trasformazioni e/o rifare il piazzamento, ISO-DXF CONVERTER evita la stampa e la digitalizzazione, rilevando il modello con un semplice click!

Semplicissimo!

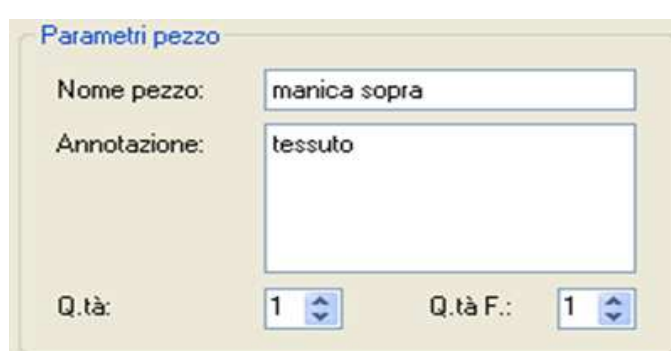
Tutti i pezzi contenuti in un file ISO (piazzamento per il taglio automatico del tessuto) possono essere trasformati in un modello in file DXF standard ASTM D6673, utilizzabile con qualsiasi sistema CAD (Confelettronica, Lectra, Investronica, Gerber, FK, Optitex, Tukatech, etc.)

E' sufficiente selezionare il file ISO da aprire per visualizzare il piazzamento con tutti i pezzi del modello, quindi importare tutto, oppure selezionare le sole parti desiderate (ad esempio solo uno di due pezzi simmetrici)



Flessibile!

E' possibile nominare automaticamente i pezzi con un numero progressivo di riconoscimento, oppure assegnare ad ognuno alcune informazioni quali: il nome (es: davanti, dietro, manica etc.); il commento (es: tessuto, fodera, etc.); la quantità (es: 1 sinistro + 1 destro); la taglia (es: 42, M, 3, etc.)



Rapido!

Drittofilo creato automaticamente rispettando la posizione di ogni pezzo nel piazzato modificabile a giudizio dell'operatore dopo l'importazione del modello nel proprio programma CAD.

Tacche e fori riconosciuti automaticamente.

Zoom per visualizzazione di tutti i dettagli.

Pezzi selezionati per l'esportazione evidenziati nell'anteprima con un colore diverso.

