

Shoemaster Engineering

Novità e note sulla release

2011

11.04



Soluzioni CAD/CAM per
l'industria della calzatura

Novità

- ◆ Aggiornamento piazzamento con cambio dimensioni pagina
- ◆ Funzione creazione linee perimetrali
- ◆ Nuovo comando carica e salva modello in Esprite
- ◆ Nella finestra delle taglie disponibili la taglia base è in prima posizione

Benvenuto e novità

Caro Cliente,

L'uscita della release ^{QS} 11.04 segna la fine di un altro anno e vogliamo cogliere l'occasione per ringraziarti per il tuo continuo supporto. Come sempre è stato un piacere lavorare con te.

Durante l'anno abbiamo aggiunto numerose nuove funzioni e caratteristiche, impegnandici a rilasciare release più strutturate, abbiamo cercato di introdurre all'inizio dell'anno le principali novità che avevamo previsto per questa versione. Ogni release successiva, che

continua ad offrire nuove funzioni, è utilizzata soprattutto per apportare modifiche e miglioramenti.

Vogliamo mantenere la stessa struttura anche nel 2012 e non vediamo l'ora di presentare le nuove funzioni all'inizio dell'anno prossimo con una nuova release.

Alla fine di quest'anno vi offriamo nuove funzioni secondo le specifiche richieste dei nostri clienti, vedi "Novità di questo mese" per i dettagli. Abbiamo incluso molti miglioramenti all'uscita modelli ed alla funzio-

In questo numero

Novità di questo mese	2
QS 11.03	6
QS 11.02	9
QS 11.01	18
Note sulla release QS11.04	22
Note sulla release QS11.03	23
Note sulla release QS11.02	24
Note sulla release QS11.01	25

ne esportazione, creazione modelli e strumenti disegno. Ti invitiamo a leggere i dettagli di queste nuove funzioni con attenzione.

Non esitare a contattarci per qualunque ulteriore delucidazione.

helpdesk@shoemaster.cix.co.uk

Ti auguriamo un fine anno felice e pieno di successo e ti diamo l'arrivederci al 2012..

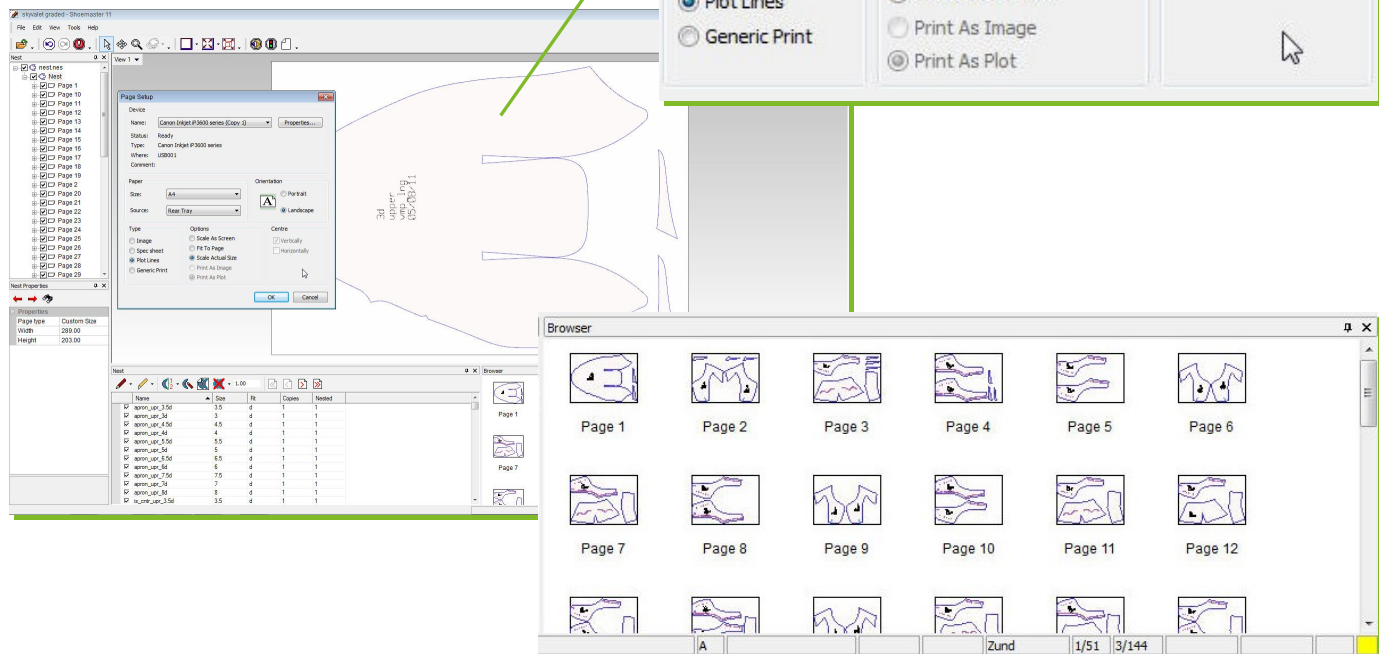
Emma Cuckow

Shoemaster vendita e supporto

Novità di questo mese

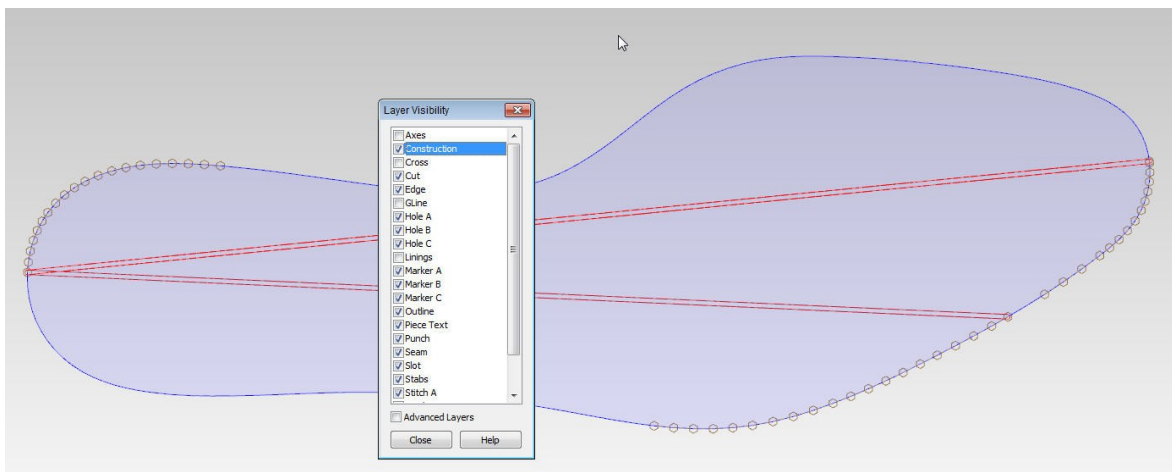
2970 NOVITA' aggiornamento della pagina di piazzamento quando cambiano le dimensioni del foglio

A seguito di un cambiamento nelle dimensioni della pagina nella finestra opzioni di stampa, il foglio seguente in Interface si aggiorna di conseguenza.



2998 Corretta funzione segnati speciali su soletta

I comandi segnato speciale ora funzionano correttamente anche sul sottopiede. Precedentemente questa funzione era considerata difficile da gestire ed a seguito di una richiesta dei clienti abbiamo corretto questa difficoltà.



Novità di questo mese

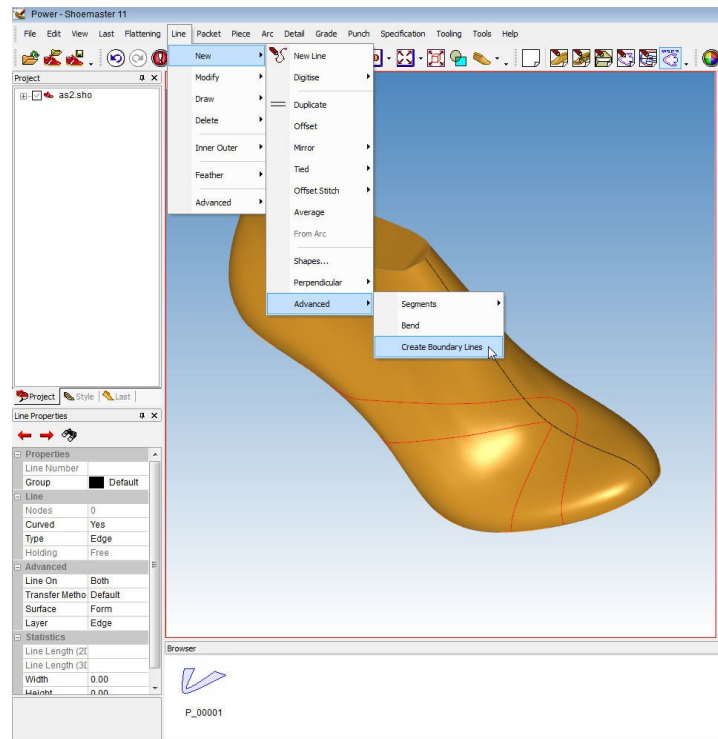
2994 NOVITA' creazione linee di delimitazione

La funzione "Crea linee di perimetrali" è stata aggiunta in Shoemaster Power dal programma Creative dietro richiesta alcuni clienti.

Questa funzione è utile nella creazione di modelli per sandali.

Per ulteriori informazioni vi preghiamo di contattare il nostro helpdesk

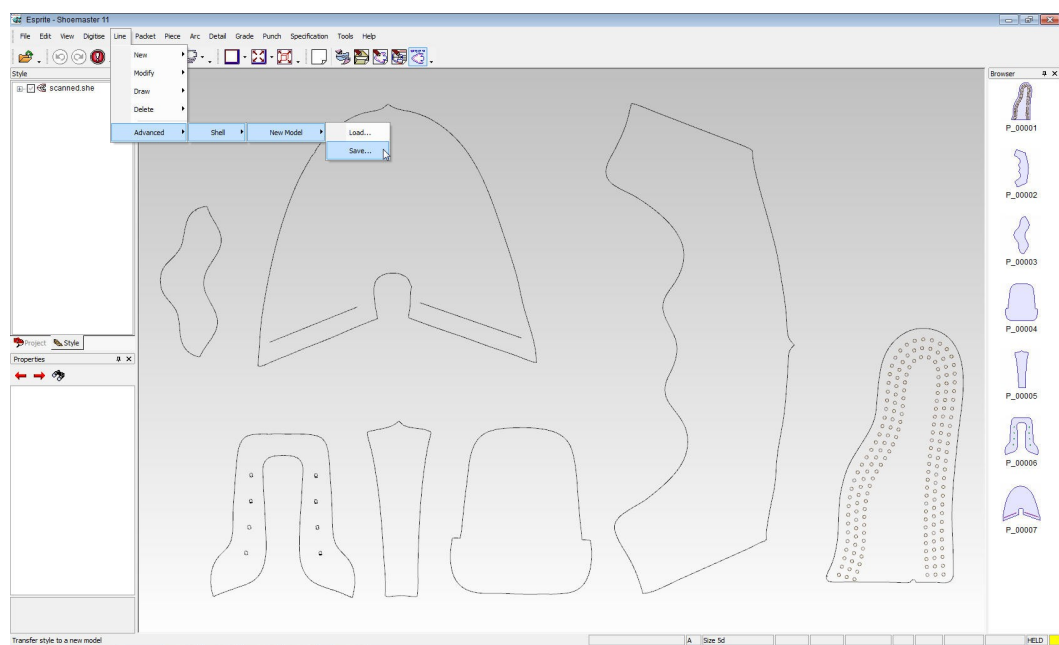
helpdesk@shoemaster.cix.co.uk



3025 NOVITA' comandi carica e salva modello in Esprite

Nuovi comandi carica e salva sono stati aggiunti al menù Linea>Avanzate in Shoemaster Esprite.

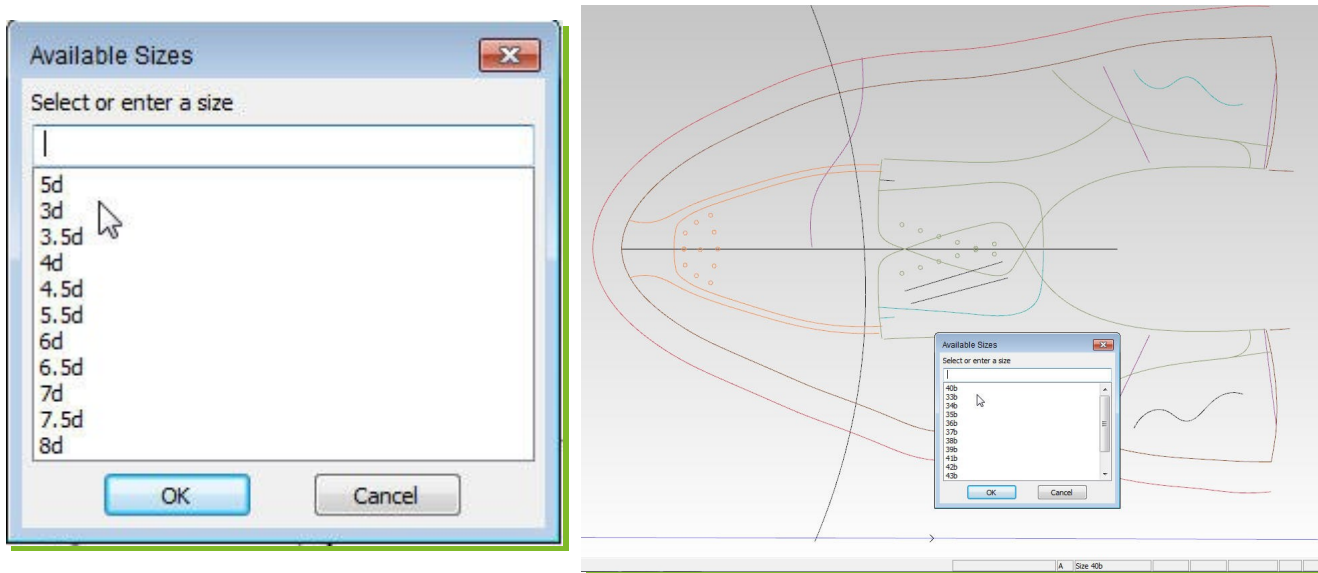
Questo permette all'utente di selezionare facilmente se creare o salvare un nuovo modello.



Novità di questo mese

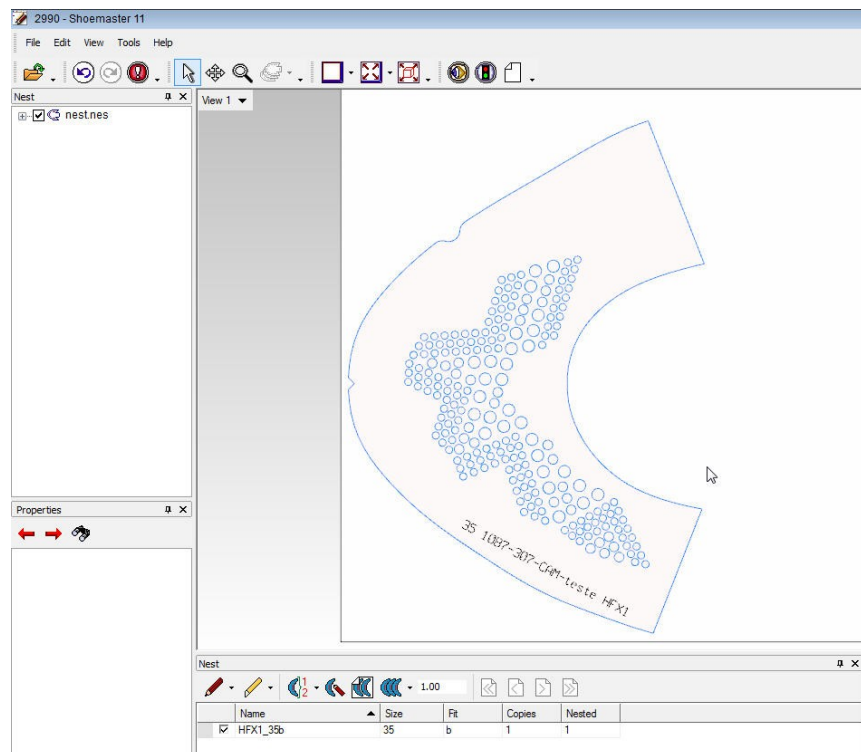
2997 Taglia modello indicata nella finestra taglia

Quando si apre la finestra delle "taglie disponibili" potrete notare che la prima della lista è quella del modello base.



2990 Bucature visualizzate su un pezzo piazzato

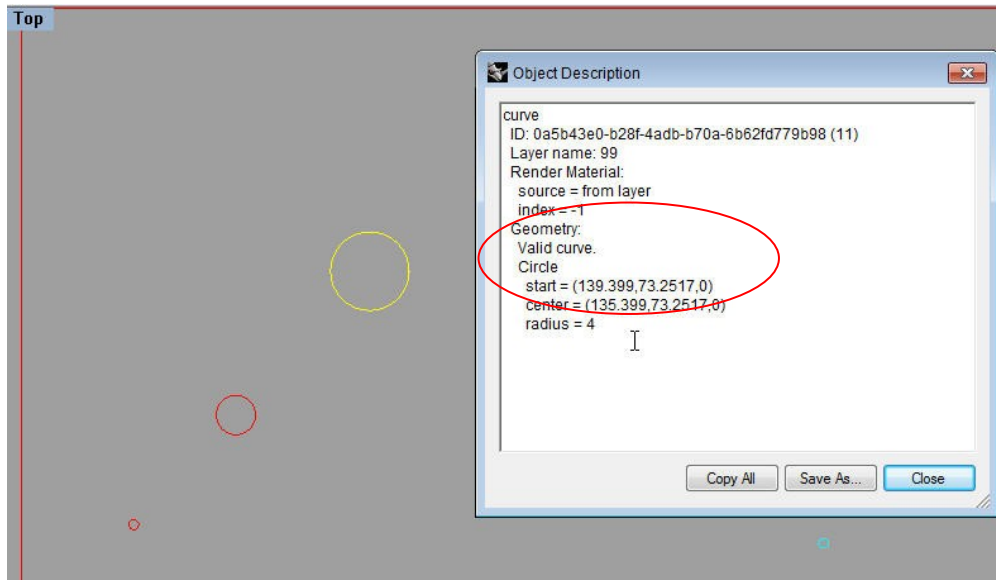
Precedentemente quando si mandavano a Interface i pezzi che contenevano bucature multiple, non sempre le stesse erano visualizzate.



Novità di questo mese

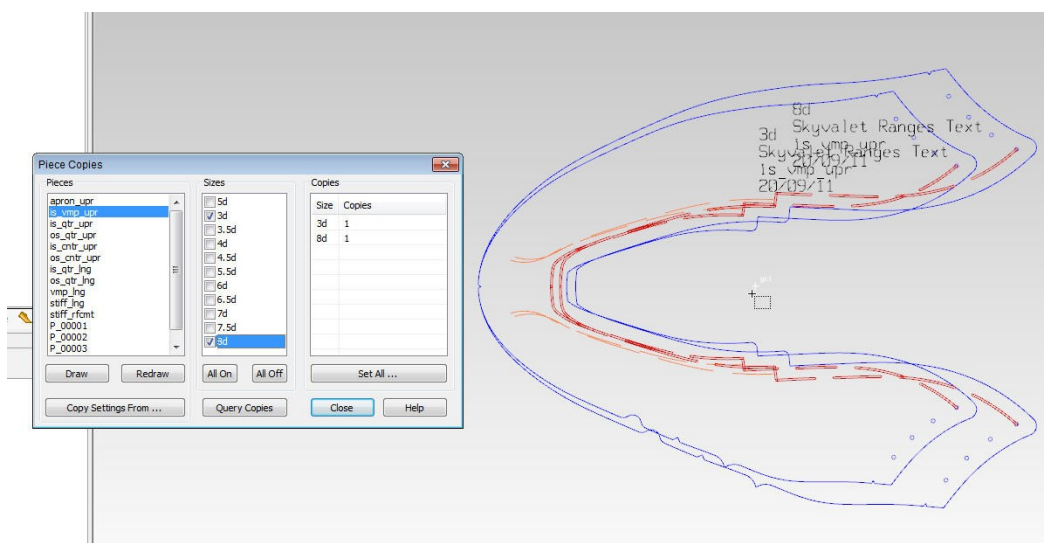
2993 Fori e puntate ora escono come entità circolari

I fori e le puntate ora escono come entità circolari. Precedentemente invece erano polilinee, non erano riconoscibili quando caricati in programmi CAD 3D.



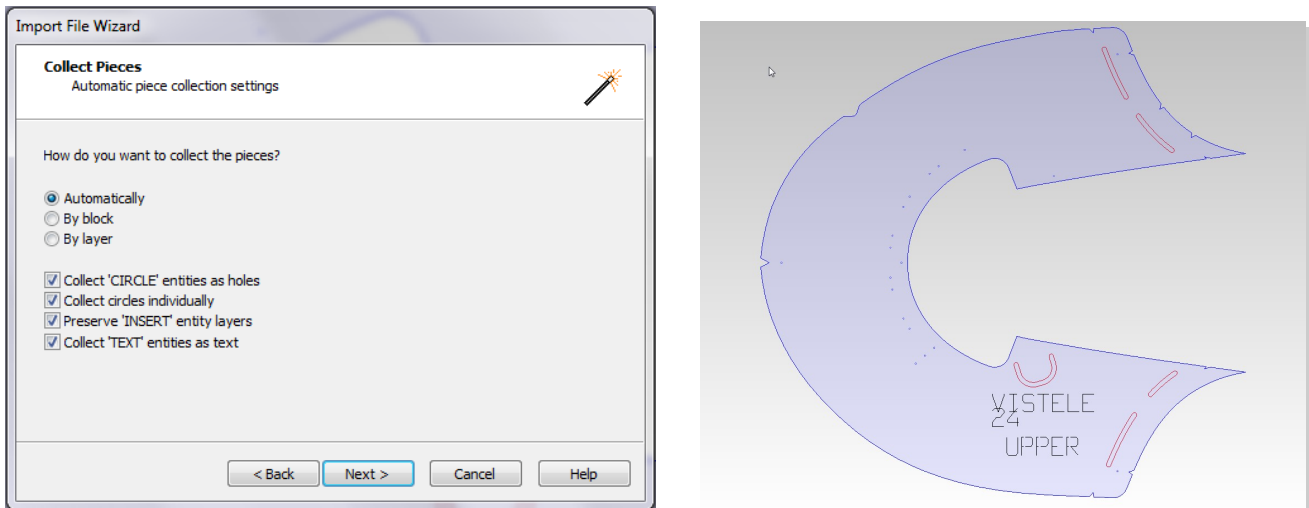
2992 Smazzare taglie selezionate

Se l'opzione di visualizzazione delle taglie è disabilitata non viene visualizzato il pezzo.

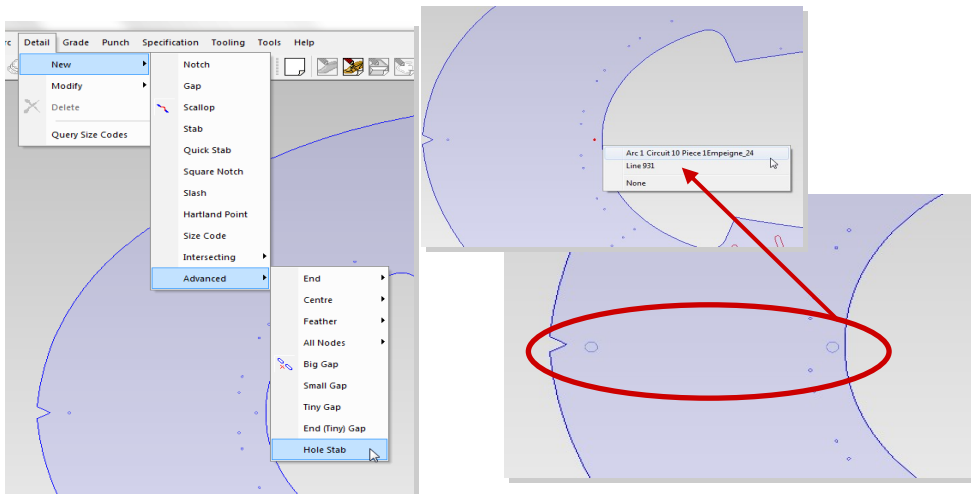


Novità QS11.03

2970 NOVITA' opzioni per l'importazione DXF



Quando si sceglie di importare un file DXF come busta/pezzi viene visualizzato nel wizard una nuova finestra di dialogo che permette all'utente di controllare impostazioni speciali e caricare pezzi come richiesto.



2977 Uscita DXF per taglie adulti e bambini

Il formato DXF ora è visualizzato come segue:

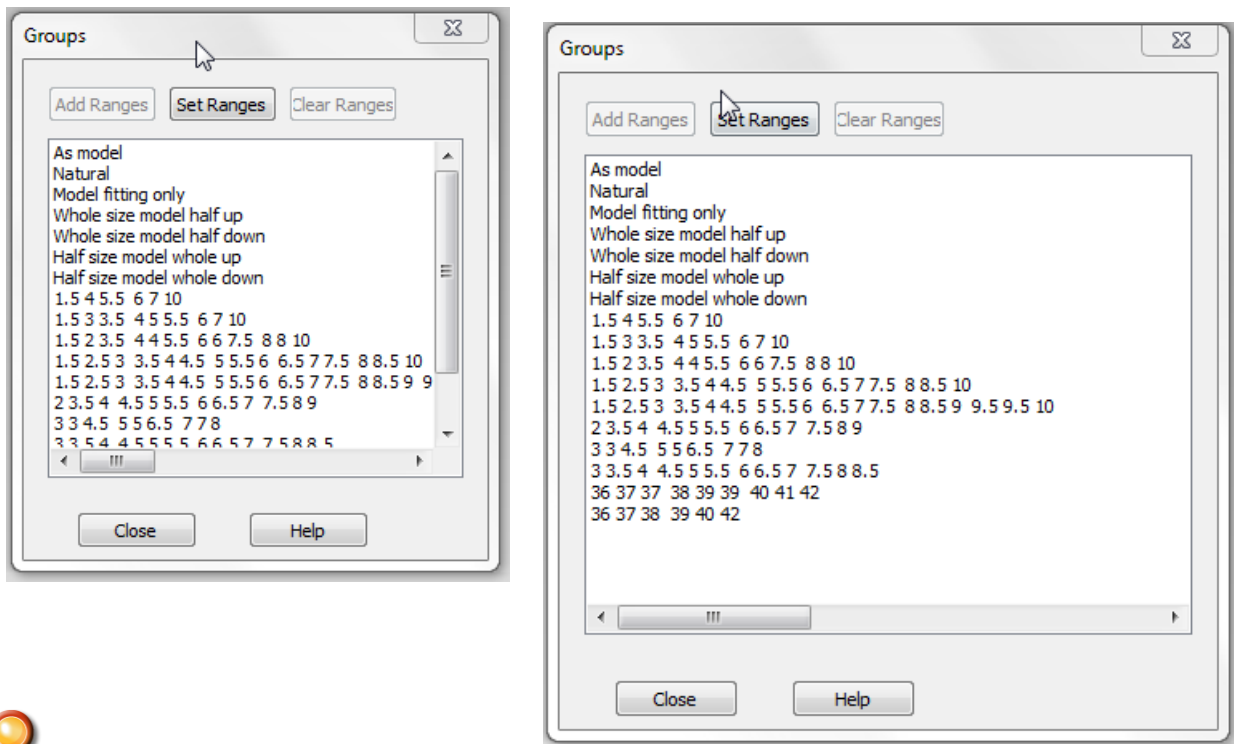
Adult: P_00001_8d

No size: P_00001_ch 0

Child: P_00001_ch 2a

Novità QS11.03

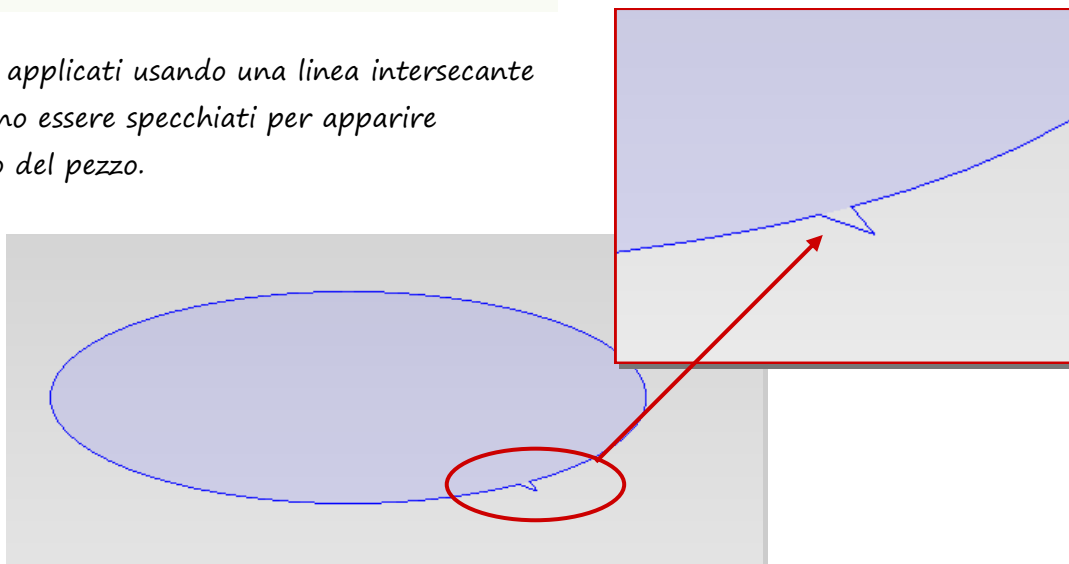
2829 Dimensioni della finestra lista sviluppo gruppi ora modificabili



Questa finestra gruppo si apre mediante Menù sviluppi> Impostazioni> Gruppi

2891 Specchia tacche intersecanti

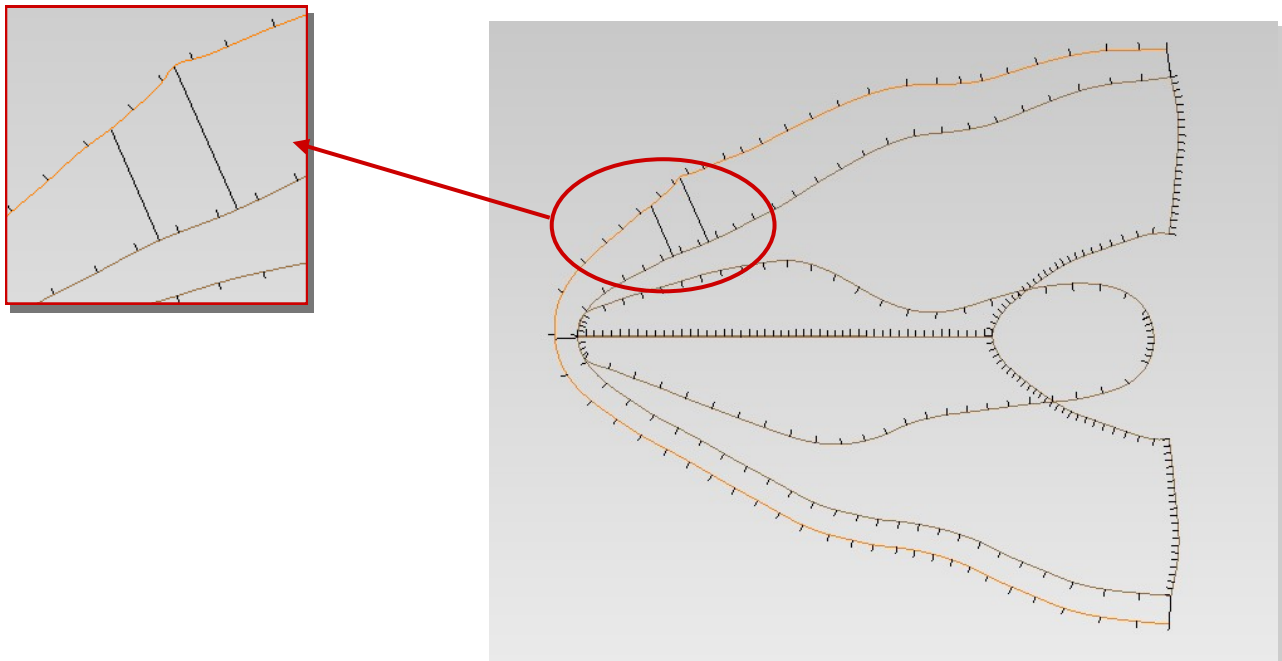
Le tacche applicati usando una linea intersecante ora possono essere specchiati per apparire all'esterno del pezzo.



La tacca può essere specchiata anche usando la finestra dettagli proprietà.

2179 Modifica distanza linea di montaggio in qualunque posizione

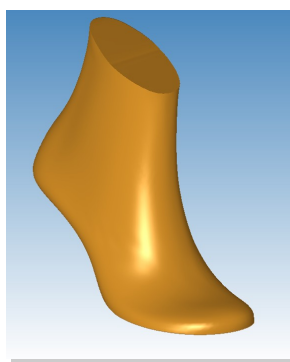
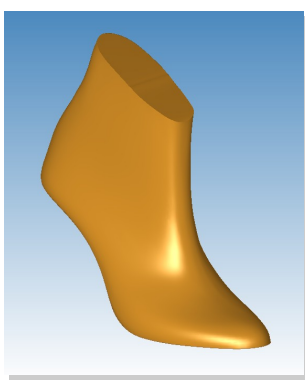
È possibile modificare la linea di montaggio in qualunque punto. Precedentemente ciò era possibile solo nei punti dove c'erano già i nodi.



Libreria Forme

Abbiamo aggiunto tre nuove forme, incluse in questa nuova release.

In linea con le nuove tendenze per la collezione primavera/estate con forme di media altezza che possono essere usate per creare scarpe altezza caviglia di tendenza e sandali con cavigliera, ed allo stesso modo stivali altezza caviglia per la collezione autunno/inverno.



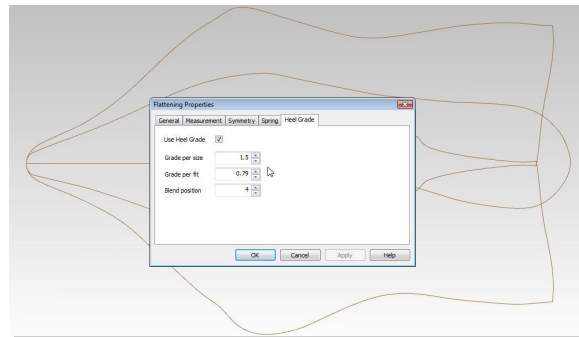
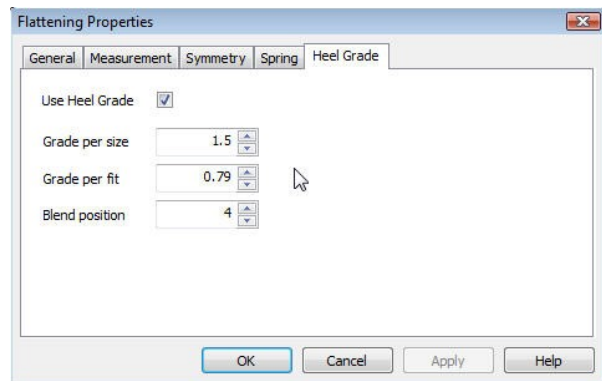
La collezione di forme campione può essere trovata nella seguente cartella:

C:/shoemaster/release_11.03/run/data/lasts

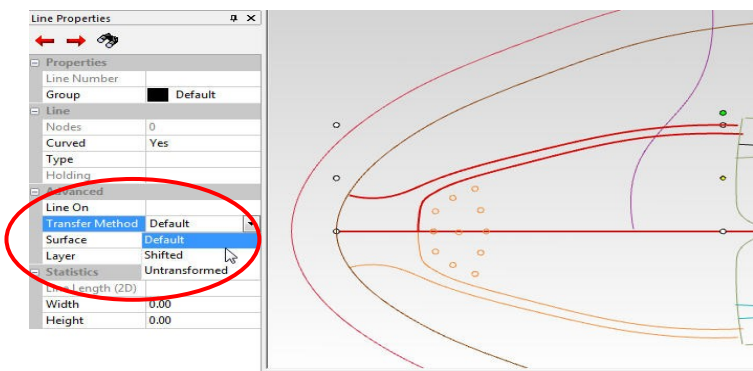
Novità QS11.02

1482 Informazioni sviluppo altezza tacco per appiattimenti

Informazioni sullo sviluppo che consentono di ridurre l'altezza del tacco ad un valore specifico per es. 1.5mm per taglia completa sono ora salvate con la forma sviluppata e l'appiattimento.



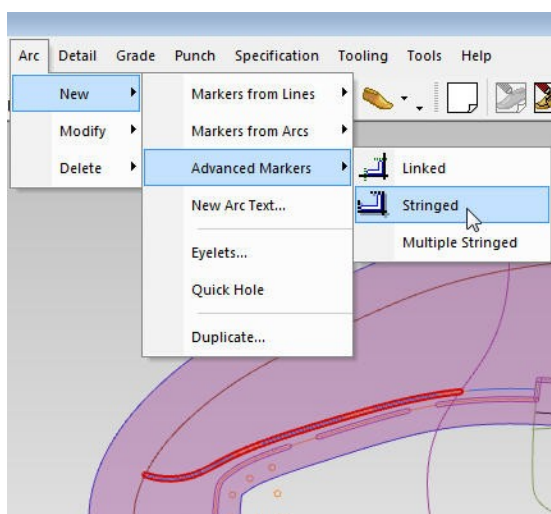
2843 Trasferimento linea alla superficie ora disponibile dalle proprietà linea



L'opzione Linea>Trasferisci a superficie è stata rimossa dal menu a tendina linea.

Questa funzione ora si può trovare nella finestra proprietà e può essere utilizzata facilmente.

2855 Segnato stringato è ora selezionato automaticamente

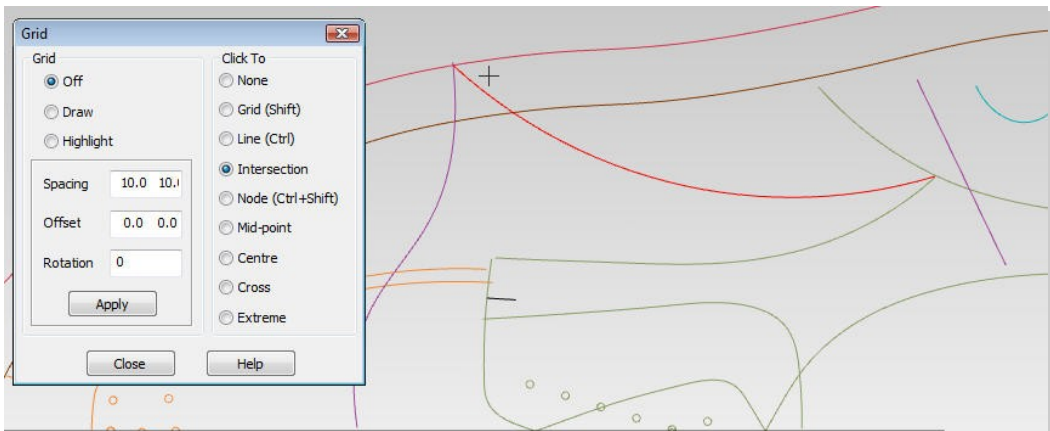


Assicura che il nuovo segnato sia selezionato permettendo all'utente di lavorare non appena il segnato viene creato.

Novità QS 11.02

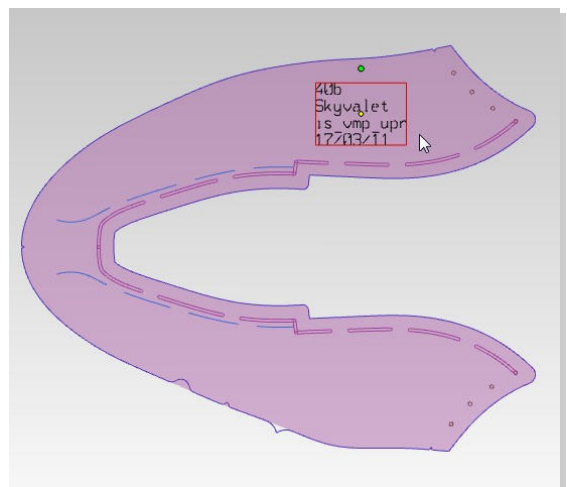
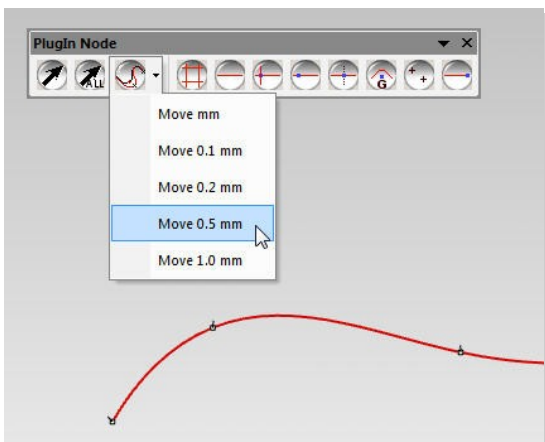
2856 Disegna linee utilizzando spezza su intersezione

I miglioramenti a questa funzione assicurano che l'intersezione utilizzata sia più vicina alla posizione del cursore.



2858 Macro avanzate— Sposta nodo 0.5mm

Questa macro avanzata ora sposta il nodo selezionato del valore corretto.

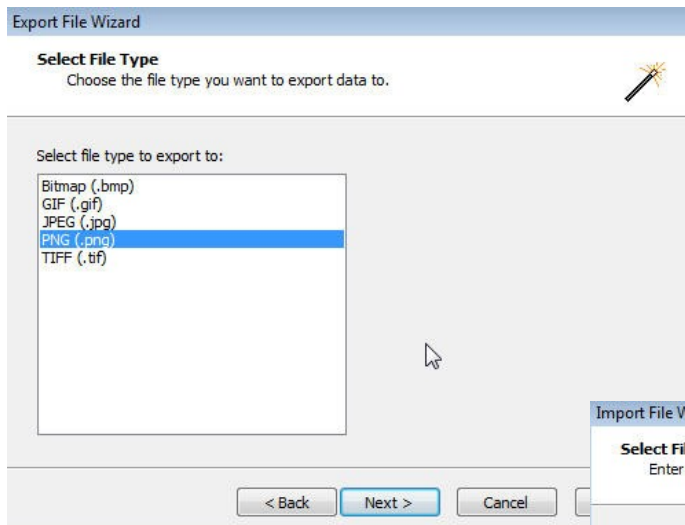


2860 Spingi arco testo con le frecce

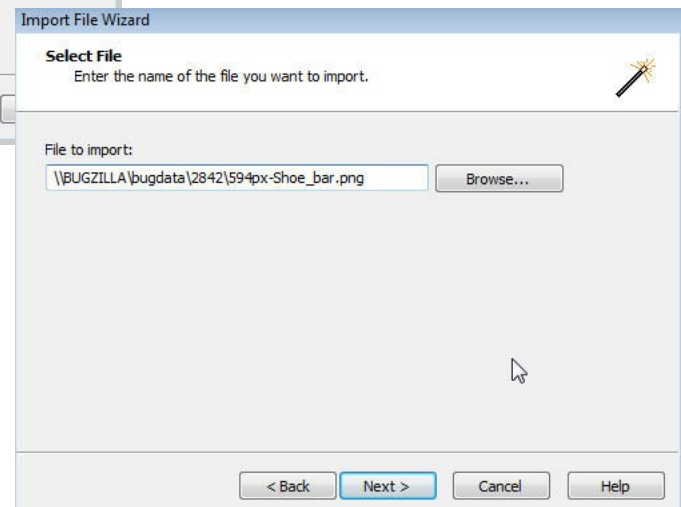
A seguito dell'aggiunta precedente che consente di spingere le linee di stile, abbiamo il piacere di estendere questa funzione all'arco del testo.



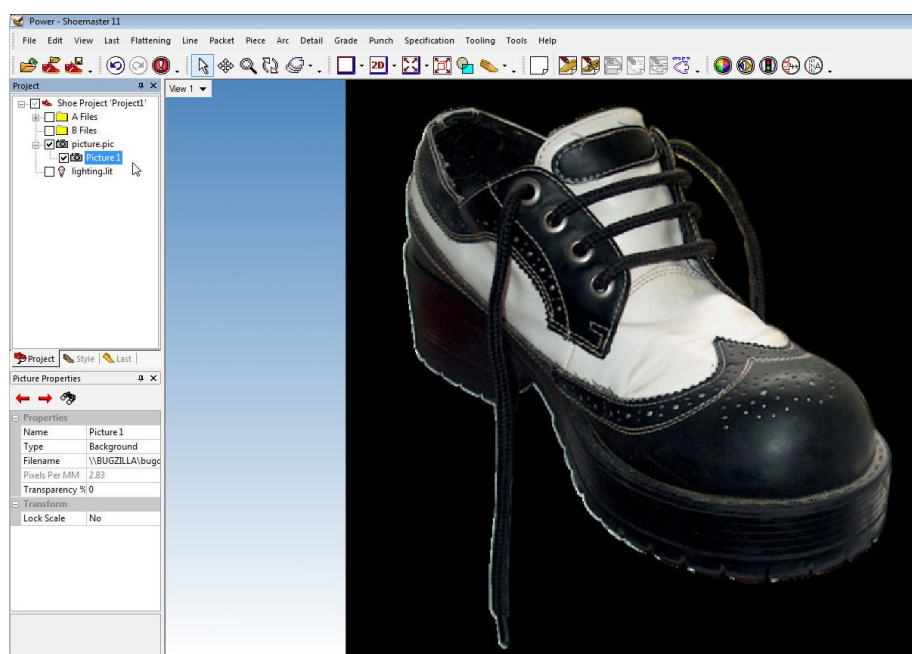
2842 Supporto aggiunto per immagini



Gli utenti possono scegliere di esportare in tale formato nel wizard di esportazione.



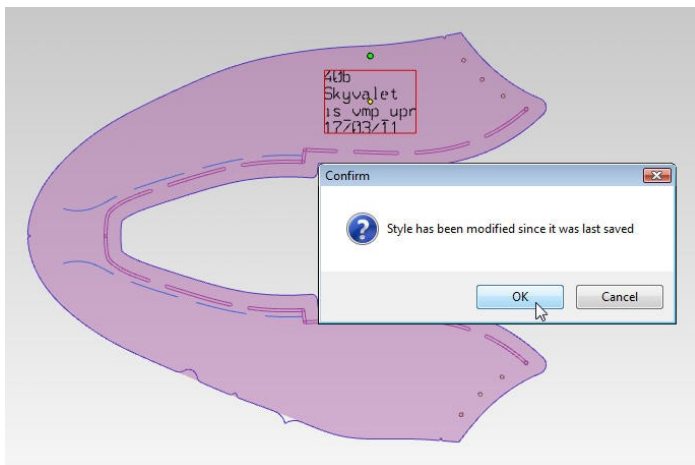
E' possibile importare un'immagine di questo tipo nel programma mediante il Wizard di importazione.



Novità QS11.02

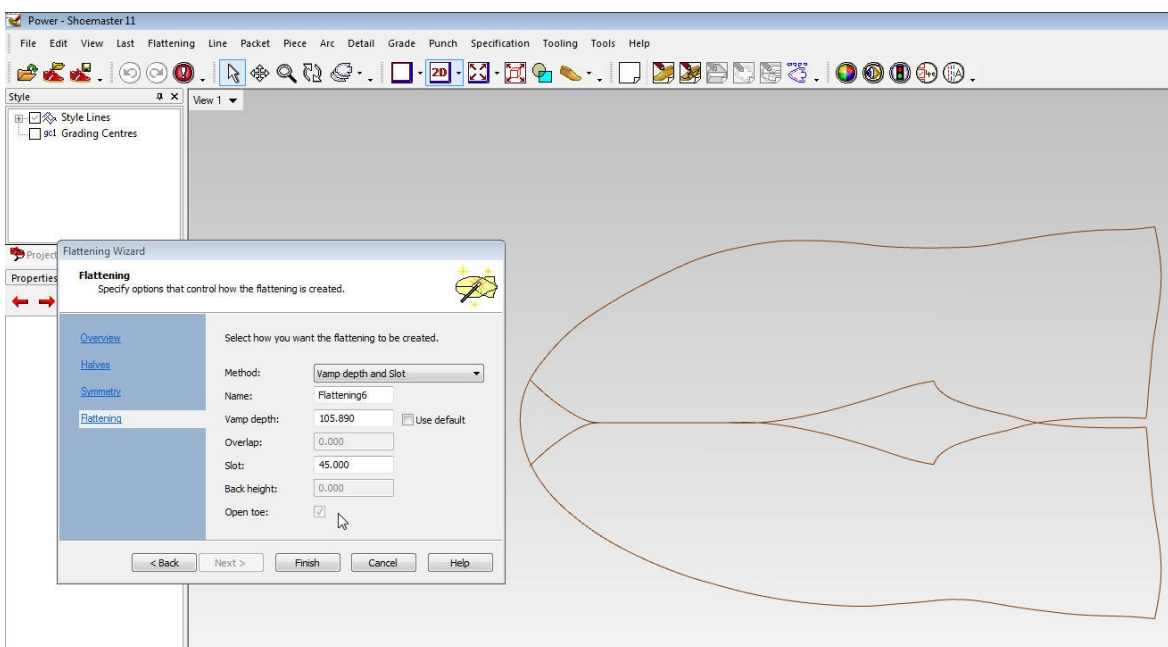
2857 Finestra di richiesta conferma salvataggio all'uscita dal programma

E' stata ripristinata la finestra richiesta conferma salvataggio all'uscita dal programma. Precedentemente, a seguito di modifiche dello stile, il programma poteva uscire senza prima applicare nessuna modifica.



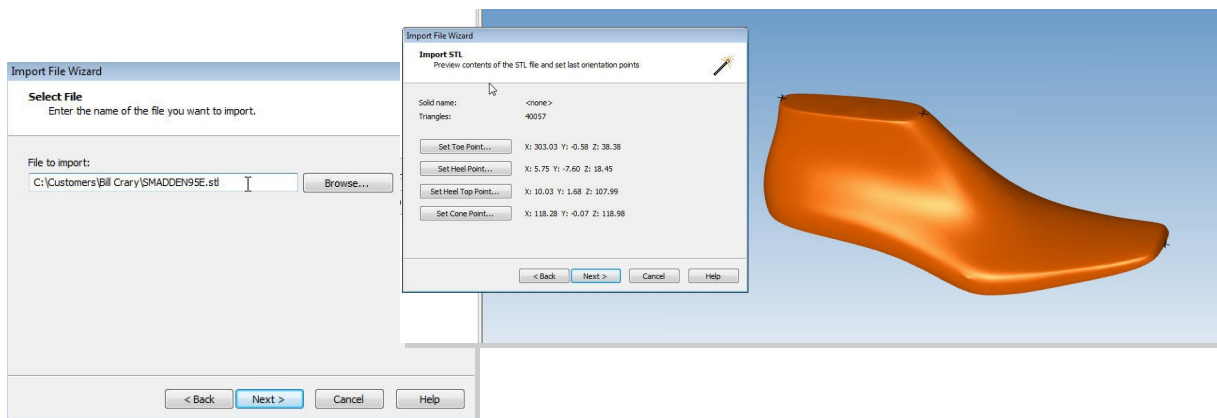
2859 Opzione punta aperta ora non disponibile quando si usano punto di rotazione

La funzione Punta Aperta è ora rimossa da questa opzione e il sistema ora crea una punta aperta automaticamente secondo il valore specificato nell'opzione "apertura". Per questo motivo l'opzione Punta Aperta ora è grigia e non disponibile per questa selezione dell'appiattimento.

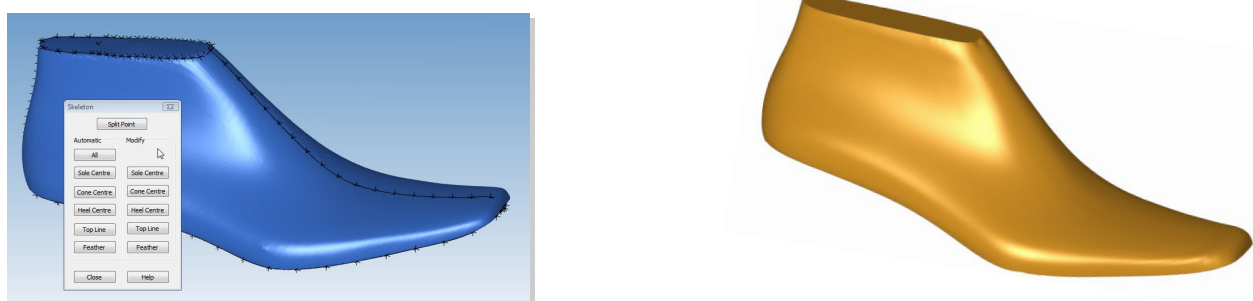


2137 Importare una forma digitale in formato STL

1: Importare i dati della forma mediante il Wizard e indicare le quattro posizioni centrali della forma, come mostrato.

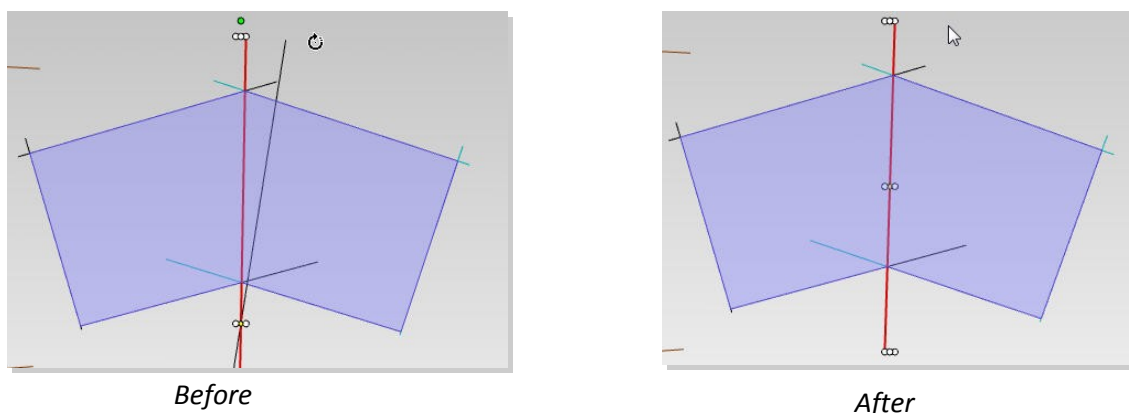


2: Seguire la procedura Autodigitalizzazione per completare e creare un file Shoemaster .las



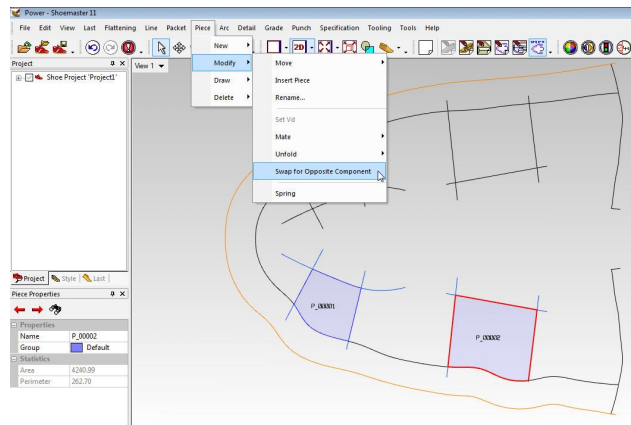
2830 I pezzi sono ora aggiornati secondo le modifiche della linea specchiato

I pezzi sdoppiati sono ora aggiornati automaticamente quando si modifica la linea specchiata.

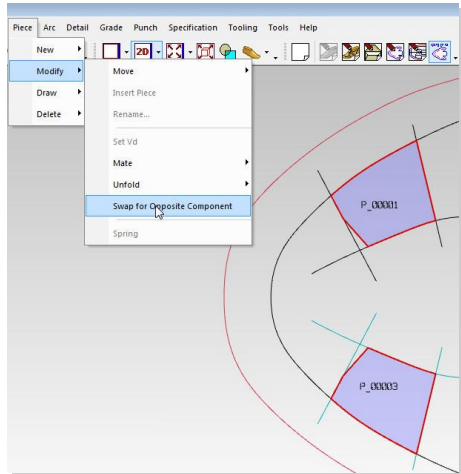


2866 Nuova linea vincolata creata mediante “scambia componente opposto”

Quando si scambia un pezzo con il componente opposto (es. si specchia un pezzo usando il lato opposto della linea di montaggio) il sistema genera ora nuove linee vincolate automaticamente. In precedenza il cliente doveva creare manualmente le nuove linee late necessarie per attivare questa funzione.

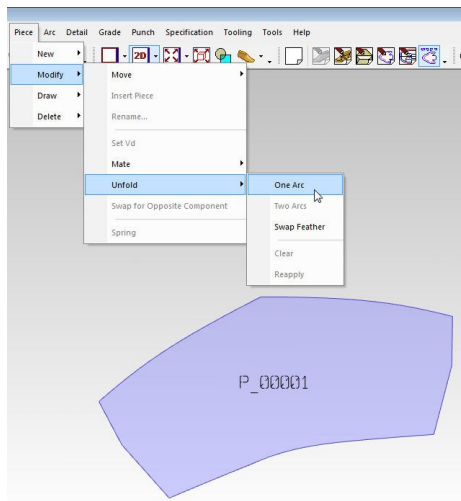


2867 Scambia pezzo con componente opposto con smussati



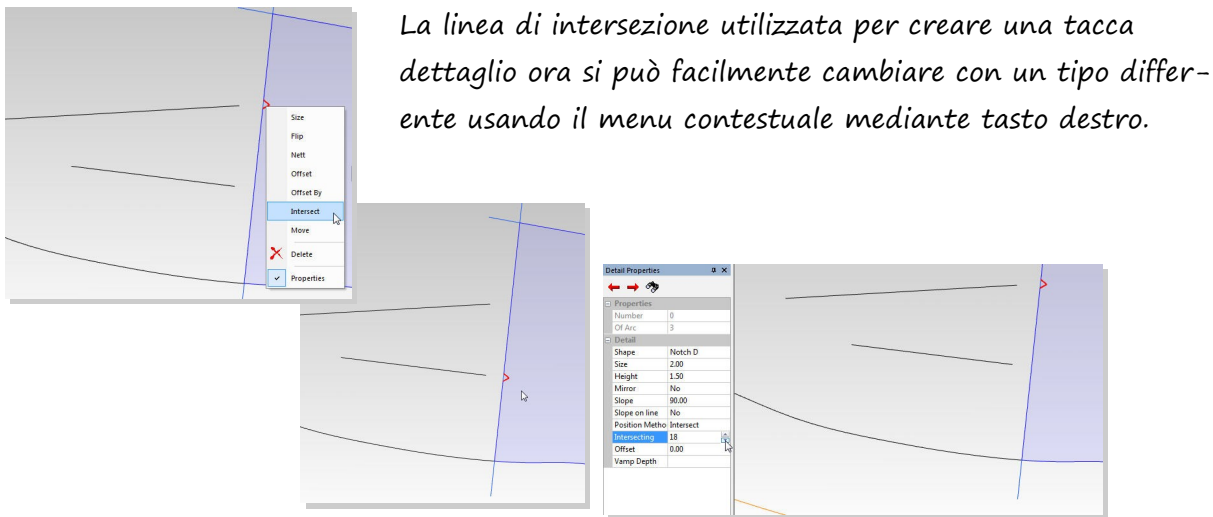
Quando si scambia un pezzo con il suo componente opposto (es. si specchia una linea usando il lato opposto della linea di montaggio) usando lo smussato, i valori dello stesso sono ora mostrati correttamente sul pezzo specchiato.

2868 Valore smussato invertito quando si sviluppa un pezzo su un arco

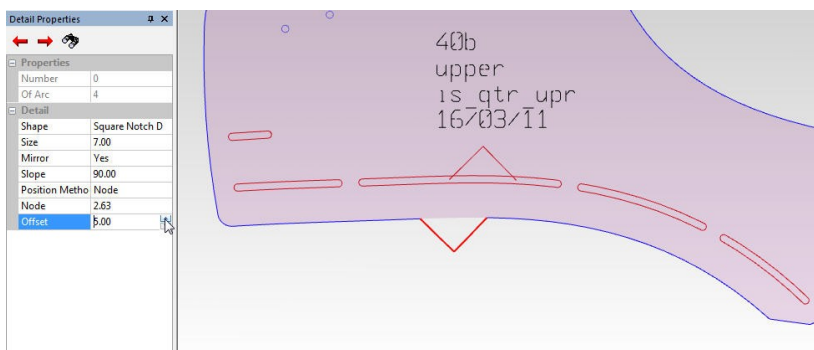


Quando si sviluppa un pezzo su un arco, il valore smussato è automaticamente invertito in modo da rendere corretto il pezzo finito.

2869 Scegliere linea intersezione tacca dettaglio mediante il cursore



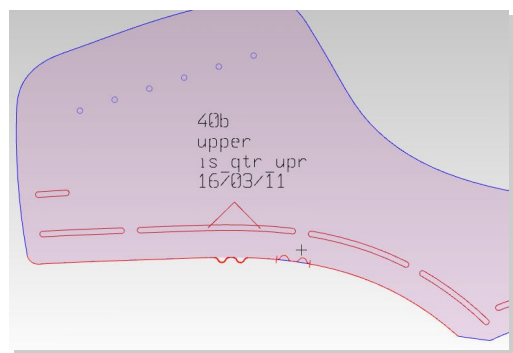
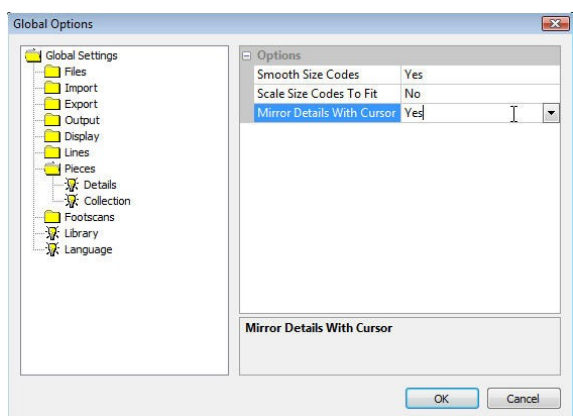
2870 Spostare dettaglio quando posizionato secondo il nodo



Le tacche posizionate secondo i nodi ora possono essere posizionate mediante l'opzione "Offset" nella finestra proprietà, come mostrato nell'esempio.

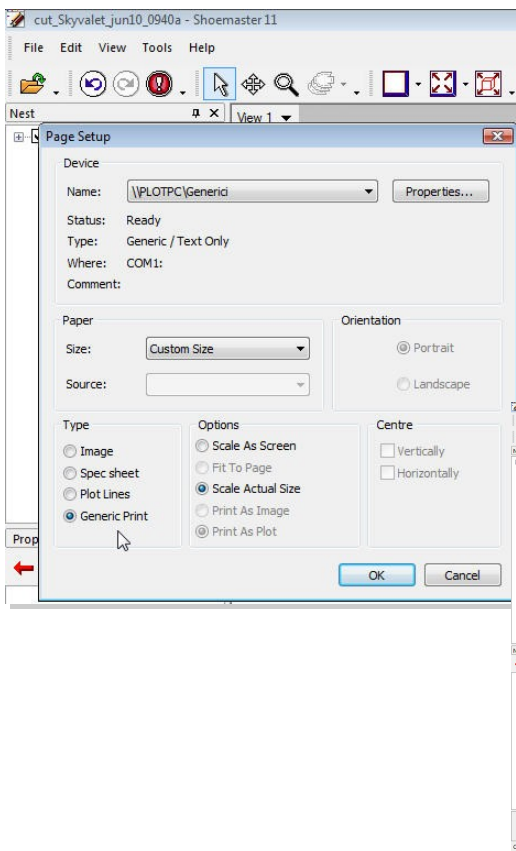
2880 I dettagli e i codici taglia ora si possono posizionare all'interno o all'esterno usando il cursore

I dettagli e i codici taglia ora si possono posizionare facilmente all'interno o all'esterno del modello a seconda della posizione del cursore. Questa opzione è disponibile nel menù Opzioni strumenti come indicato sotto.

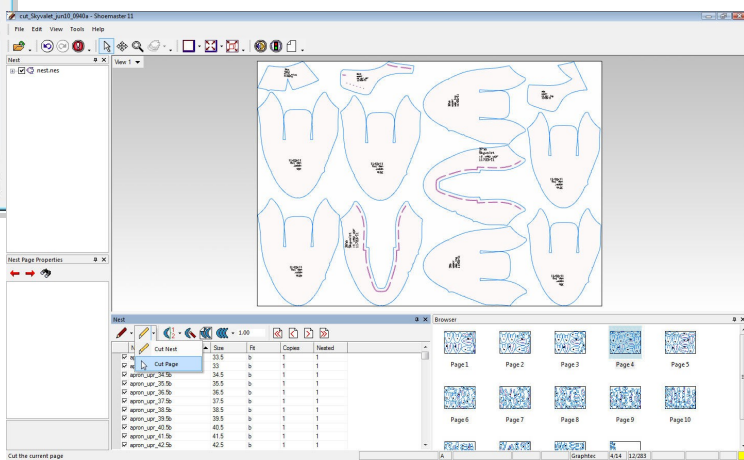


Novità QS11.02

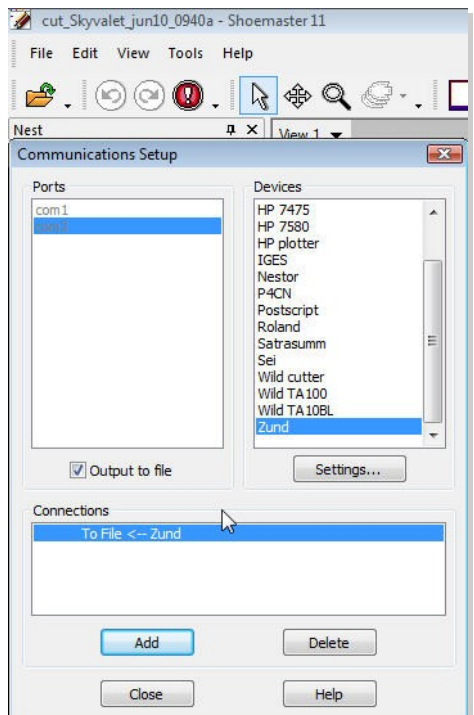
2881 Uscita alle stampanti generiche adesso include la stampa di pagine singole



La funzione per l'uscita verso un dispositivo di taglio utilizzando un'opzione stampante generica è stata migliorata per permettere di tagliare singole pagine usando l'opzione a tendina "taglia pagina".



2845 Pausa abilitata quando si taglano fogli multipli



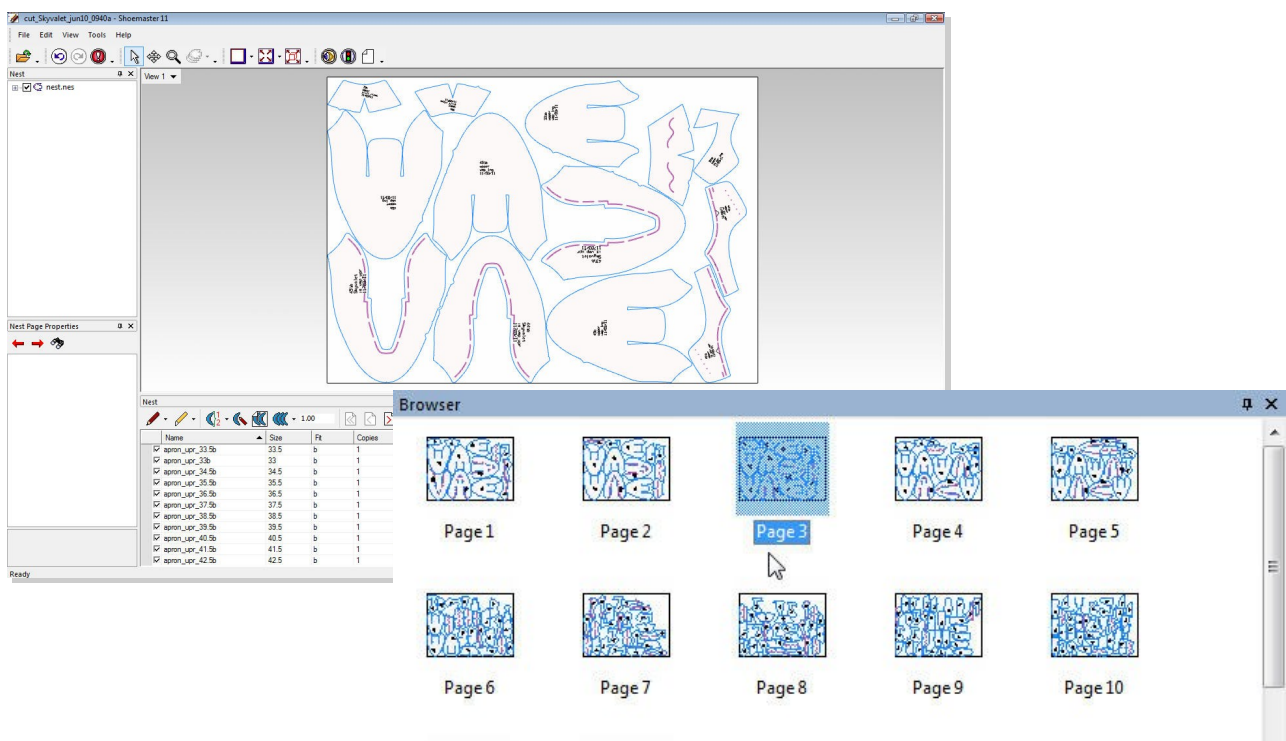
Quando si seleziona l'uscita di un file usando dispositivi di taglio Zund o Wild, gli stessi fanno pause se si invia più di una pagina.

Questo permette all'utente di scaricare il foglio tagliato e ricaricare la macchina

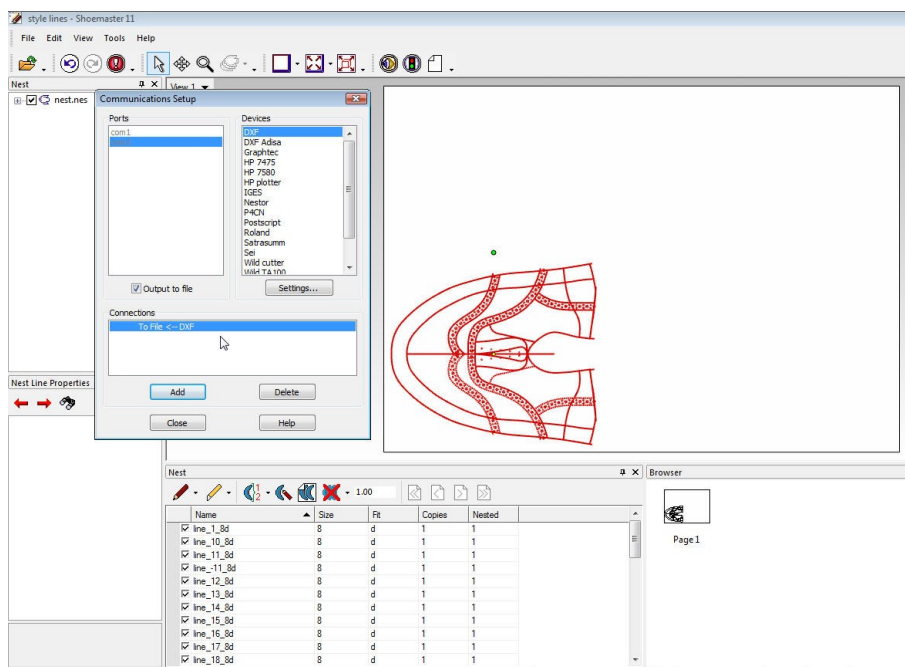
Novità QS11.02

2849 NUOVE pagine piazzamento sono ora supportate nella finestra del browser

Come indicato nell'esempio a seguito, le pagine piazzamento sono ora mostrate nella finestra del browser per permetterne la rapida visualizzazione/selezione.



2850 Le linee di stile sono ora esportate verso DXF usando Interface

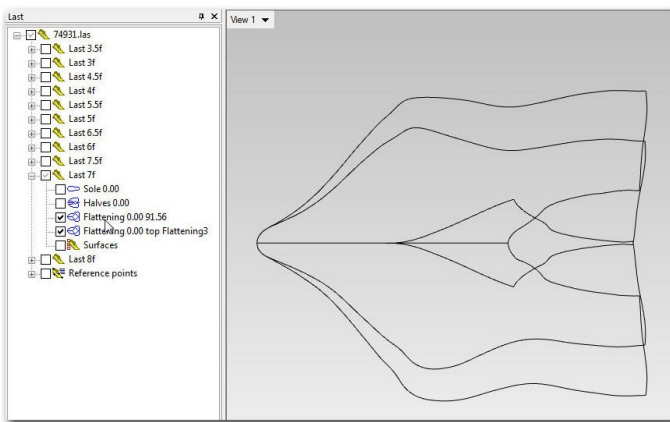


1118 NUOVO Confronto degli appiattimenti

Una volta creati appiattimenti multipli di una forma, è ora possibile visualizzarli tutti sullo schermo.

E' possibile accedere alle linee mediane la finestra Visione Forma e disegnarle sullo schermo.

In questo modo l'utente può fare dei paragoni ed assicurarsi che si stia utilizzando il giusto appiattimento.

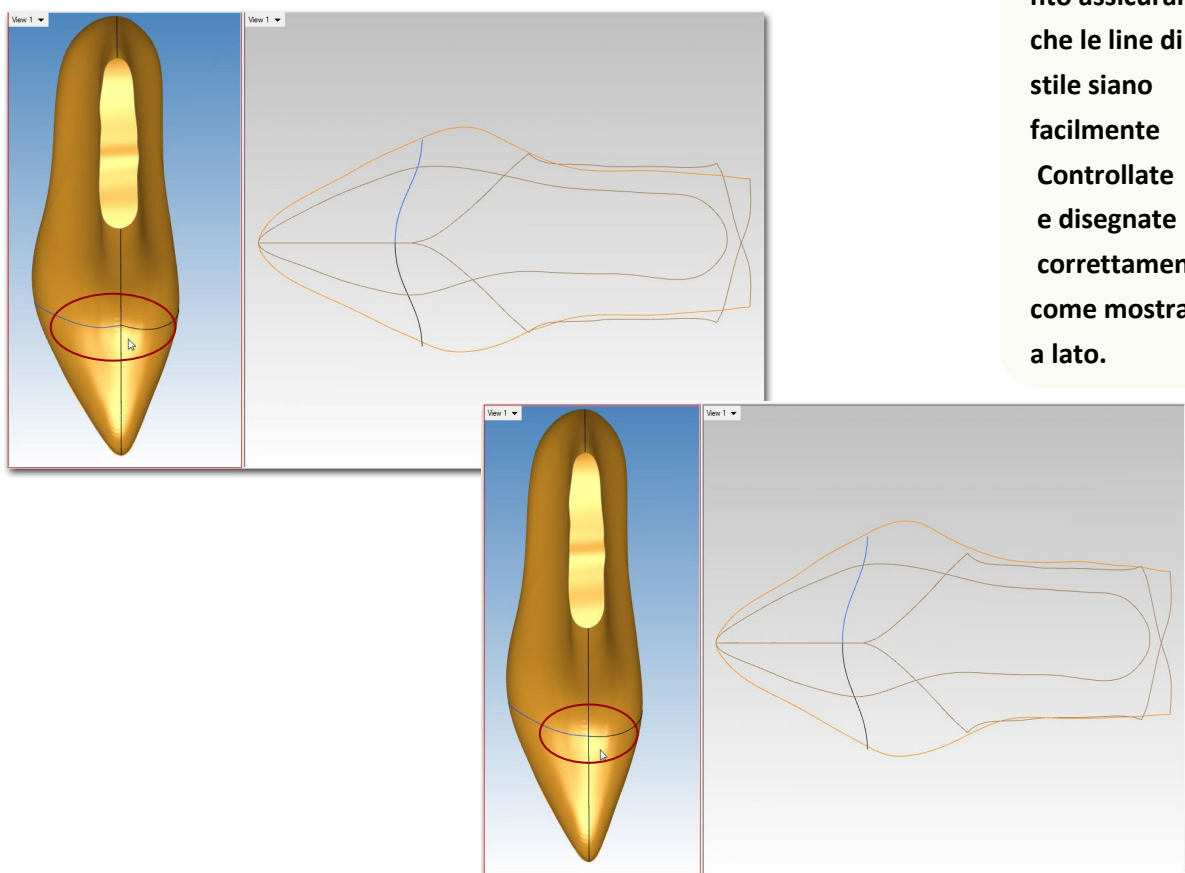


2828 Proporzione della linea centrale

Per migliorare l'appiattimento:

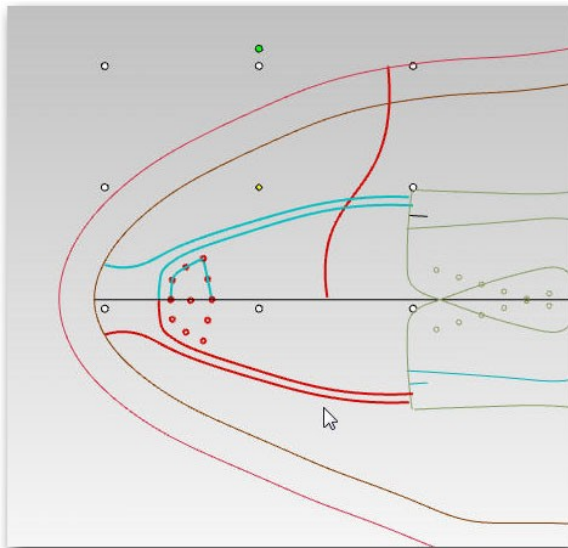
Cancellate l'appiattimento e createne un altro usando esattamente lo stesso punto calzata e spessore.

Le migliorie alla linea centrale dell'appiattimento assicurano che le linee di stile siano facilmente controllate e disegnate correttamente, come mostrato a lato.



2818 NUOVO Linee di stile spinte in posizione

Questa nuova utile caratteristica consente all'utilizzatore di spingere in posizione sinistra/destra e sopra/sotto le linee di stile utilizzando le frecce.



Con la funzione di Edit dei nodi SPENTA utilizza le frecce per muovere la linea secondo la necessità.



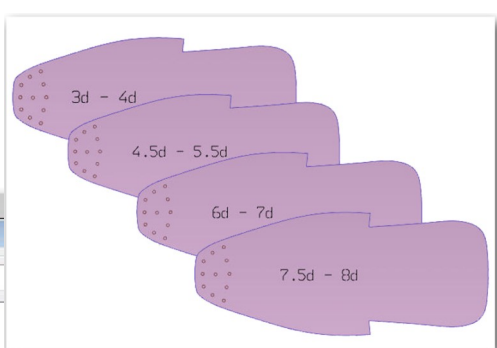
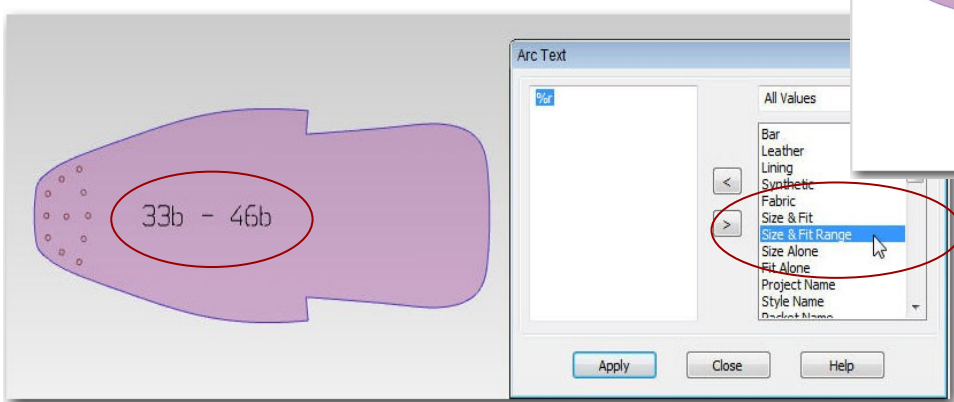
Per default la linea è posizionata con incrementi di 1mm. Questo parametro può essere cambiato nella finestra di dialogo Strumenti/Opzioni.

1868 NUOVO Testo taglia e calzata addizionale

Una nuova opzione di testo nella finestra di dialogo Testo dell'Arco consente agli utenti di aggiungere informazioni sulla taglia e sull'adattamento ai pezzi.

Per aprire la finestra di dialogo Testo dell'Arco:

Arco > Nuovo > Nuovo testo dell'arco

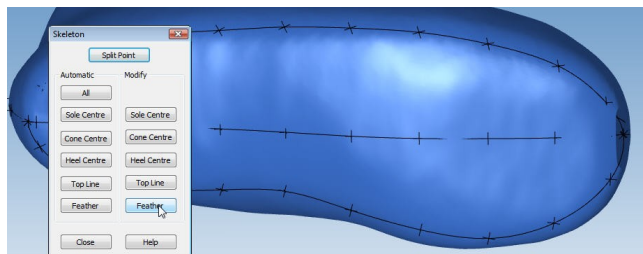
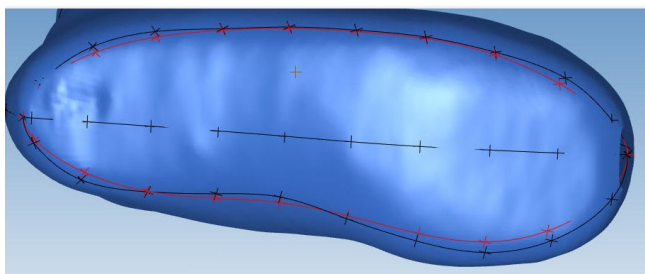
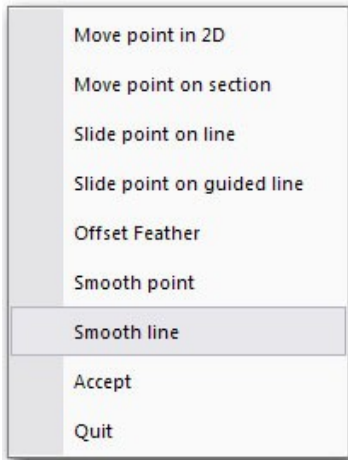


Novità QS11.01

2800 NUOVO Comando di linea omogeneo per la linea di montaggio della camicia

Questo nuovo inserimento alla funzione Camicia all'interno del processo di Autodigitalizzazione consente all'utilizzatore di rendere omogeneo la linea di montaggio della camicia.

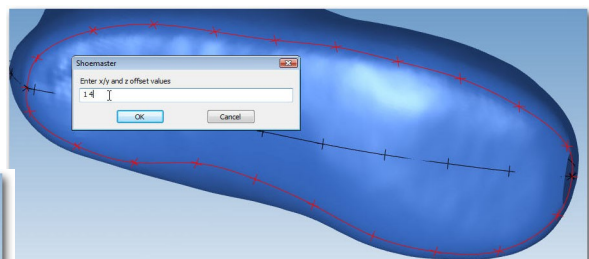
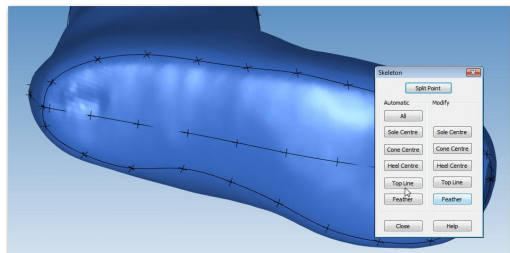
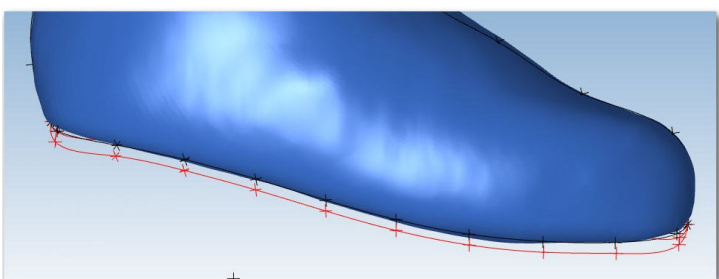
Questo comando rende omogenea l'intera linea e consente all'utilizzatore di rettificare la linea, se necessario, dopo la scansione.



2719 NUOVO Spostare la linea di montaggio della camicia

Questa nuova funzione consente all'utilizzatore di cambiare la posizione X Y e Z della linea di montaggio della camicia.

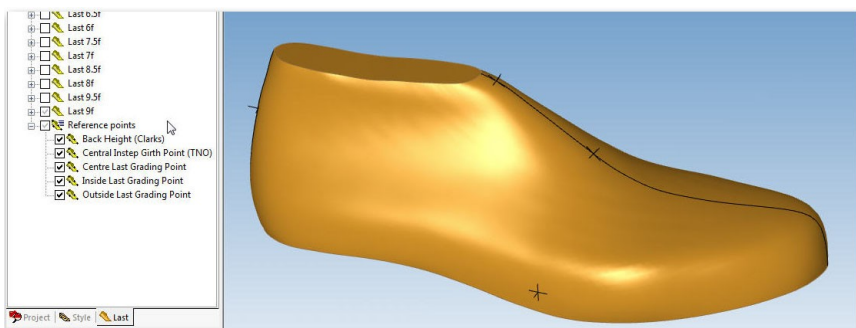
Questo compensa qualsiasi bordo arrotondato creatosi durante il processo di scansione e risulta in una linea di montaggio più accurata sulla forma Shoemaster.



1181 Visualizzazione dei riferimenti della Forma dell'utente

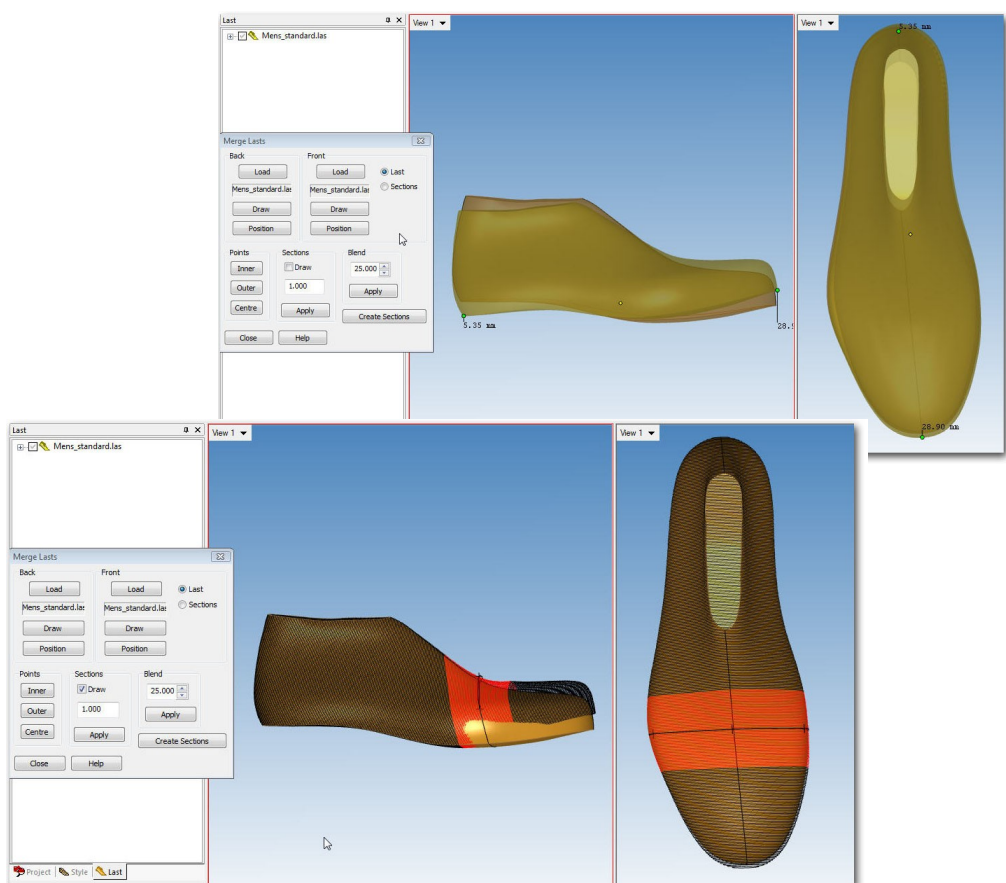
Questa nuova funzione consente all'utilizzatore di controllare i punti di riferimento della forma che sono visualizzati. Selezionando Rendi Visibile nella sezione dei Punti di Riferimento del menu Forma, solamente i punti di riferimento salvati nei files di start up dell'utente saranno visual-

izzati, come mostrato. Precedentemente veniva visualizzato un lungo elenco di tutti i punti disponibili. Per maggiori informazioni e per l'impostazione del vostro proprio elenco di punti di riferimento contattate l'helpdesk



2809 Funzione di "Fusione della Forma" migliorata

La funzione di fusione della forma è stata migliorata ed è ora molto più semplice da usare. L'utente può controllare e produrre velocemente una forma incorporata. Contattate l'helpdesk per video sul funzionamento.



Note sulla release QS11.04

NOVITA'

Sampa	2970	Aggiornamento piazzamento con cambio dimensioni pagina
Modelli	2994	Funzione creazione linee perimetrali
	3025	Nuovo comando carica e salva modello in Esprite
GUI	2997	Nella finestra delle taglie disponibili la taglia base è in prima posizione

MIGLIORAMENTI

Files	3015	Miglioramenti velocità caricamento stili complessi
Printing	2999	Testo interfaccia utilizza font e dimensioni corrette
	3001	Linee visualizzate nell'anteprima di stampa interface
Output	2982	Eliminato crash taglia piazzamento dopo piazza pezzo
	2993	Bucature e puntate ora escono come cerchi verso formato DXF
	3026	Non più limitato quando si esportano pezzi verso Satrasumm
Import	3004	Importazione DXF non converte più i cerchi in segnati
Export	3016	Contorni pezzi non più spezzati in Comelz Caligola
	3019	Pezzi non esportati a DXF quando non smazzati
Modelli	2998	I segnati speciali ora sono più semplici da raccogliere sulla soletta
	3002	Geometria arco ora corretta su pezzi specifici
	3023	Dettagli menù offset ora permettono valori negativi
Piazzamento	3024	Dettagli puntatata ora si possono spostare lungo un arco invisibile
	3036	Si può fare una ricerca su nodi sul margine di montaggio dopo avere impostato una distanza
	2872	Pezzi non più piazzati automaticamente dove sono stati tagliati pezzi precedenti
Piazzamento	2990	Le bucature non sono più errate o mancanti su pezzi piazzati
	2993	Scegli freccia è ora visibile nella colonna finestra piazzamento
Disegno	2992	Taglia modelli disengata smazzata anche quando opzione disabilitata
	2995	Lo stile viene ridisegnato quando si usa il comando esci
	3003	Crash quando si disegna una busta dopo avere caricato una camicia
	3022	Taglia vista pezzi disegnata quando si carica la camicia

Note sulla release QS11.03

NOVITA'

Importazione	2970	Quando si importa un DXF l'utente può specificare come vuole che si raccolgano i cerchi come forature singolarmente o tutti insieme
Modelli	2891	Le proprietà "Inclinazione" su dettagli linea intersecante ora possono essere specificati così i dettagli della tacca rimangono all'esterno del pezzo
GUI	2829	Dimensioni lista sviluppo gruppi ora modificabili

MIGLIORAMENTI

Uscita	2885	Testo DXF ora sul layer corretto di uscita da Interface
	2921	Miglioramenti della velocità quando si esce in DXF verso un file in rete
	2923	Testo aggiunto alla fine di ogni pagina piazzamento
	2924	Le frazioni delle mezze taglie per es. 1/2 o 1/4 ora sono visualizzate correttamente in Nestor e nei
	2967	La geometria delle bucature ora esce correttamente dal programma Interface
	2968	Il testo pezzo e arco non esce più su un file Interface quando i layers sono disattivati in Vista>Controllo>Visibilità layer
	2977	Il formato di uscita DXF delle taglie per bambini è cambiato
Modelli	2179	È possibile modificare la linea di montaggio in qualunque punto. Precedentemente ciò era possibile solo nei punti dove c'erano i nodi.
	2832	Il testo generato nel wizard delle forme ora mostra i valori lunghezza linea
	2915	Tutti i comandi pezzi/gruppo sono ora applicati a tutti i pacchetti
	2918	L'arco testo sulle taglie sviluppate ora è sempre montato all'interno dei pezzi
Strumenti	2907	Misura distanza 3D su alcune forme prima dava errore. Questo è stato corretto dove necessario e non si produce più un report errore.
GUI	2893	Miglioramenti all'opzione Stira pezzo nel menu Cambratura pezzo . L'unica opzione disponibile ora è 'applica automaticamente' e tutte le altre sono visualizzate in grigio per evitare confusione.
	2897	Caselle di ridimensionamento appaiono sul pezzo quando si seleziona il comando uovi/ruota pezzo
	2912	Il comando Annulla/Ripeti dopo ripristina piazzamento ora funziona in Interface
Disegno	2892	I pezzi creati da una linea bucatura ora sono mostrati correttamente quando si applica il profilo semi smussato
	2901	Distanza linea montaggio aggiornata quando si modifica la linea montaggio dell'appiattimento
	2902	I righello compare davanti alle linee di stile ed ai pezzi in modo da risultare più visibile per l'utente

Note sulla release QS11.02

NOVITA'

Files	1482	Informazioni sviluppo altezza tacco per appiattimenti
Importazione	2137	NUOVA importazione di forme digitali in formato STL
Immagini	2842	I files formato PNG sono ora supportati
Modelli	2866	Nuove linee vincolate create mediante la funzione "Scambia con componente opposto"
	2869	Scegliere linea intersezione tacca dettaglio mediante il cursore
	2870	NUOVA funzione per spostare dettaglio quando posizionato secondo il nodo
	2880	I dettagli e i codici taglia ora si possono posizionare all'interno o all'esterno usando il cursore
Interfaccia utente	2718	NUOVA funzione ripeti comando precedente
	2860	Spingi arco testo con le frecce
Interface	2849	NUOVE pagine piazzamento sono ora supportate nella finestra del browser

MIGLIORAMENTI

Modelli	2843	Trasferimento linea alla superficie ora disponibile dalle proprietà linea
	2855	Segnato stringato è ora selezionato automaticamente dopo la creazione
	2867	Scambia pezzo con componente opposto con smussati
	2868	Valore smussato invertito quando si sviluppa un pezzo su un arco
	2889	Ripristinato errore sistema quando trasferisce stile 3D con texture
Sviluppi	2886	Cancellazione più rapida regola di sviluppo su camicia
Files	2857	Finestra di richiesta conferma salvataggio all'uscita dal programma
	2873	I files aperti dalla barra strumenti sono ora visualizzati nella lista File>File recenti
	2875	Cartella default per files in uscita
	2882	Nome file in A sovrascritto quando si salvano i progetti
Interfaccia	2845	Pausa abilitata quando si taglano fogli multipli
	2850	Le linee di stile sono ora esportate verso DXF usando Interface
	2852	Ripristinata sintassi per ripulire e disegnare un piazzamento
	2853	Spaziatura pezzi in Interface ora è ripulita in Power
	2865	Fresatura P4CN è ora corretta per larghezza 4 0.4mm
	2881	Uscita alle stampanti generiche adesso include la stampa di pagine singole
	2883	Opzione aggiungi disponibile con files in uscita
	2884	Dispositivi HPGL scrivono testo finale default
	2900	Nome pezzo corretto in uscita Interface DXF
Importazione	2824	Il Wizard non reimporta files VRML inutilmente
Controllo	2856	Disegna linee utilizzando spezza su intersezione
Appiattimento	2859	Opzione punta aperta ora non disponibile quando si usano le funzioni punto di rotazione
Specifiche	2879	Specifiche busta & pezzi non utilizzate
Piazzamento	2888	Crash risolto per piazzamento mezze taglie in Cinese
Strumenti	2854	Misura distanza ora ripristinata a posizione click
	2887	Misura distanza 3D ora funziona
Disegno	2830	I pezzi sono ora aggiornati secondo le modifiche della linea specchiato
	2840	Disegni 3D non generano errore quando si importa forma VRML
	2841	Ridisegnare linee di stile non più necessario per rimuovere matrice a seguito trasferimento di stile
Strumenti utente	2858	Macro avanzate– Sposta nodo 0.5mm

Note sulla release QS11.01

NOVITA'

Files	2788	Estensione dispositivo disponibile nel momento di uscita al file
Forme	1181	Possibilità di visualizzare i punti di riferimento
	2809	Funzioni e utilizzo di fusione della forma migliorati
Autodigitise	2719	Nuova funzione per distanziare la linea di montaggio dello scheletro
	2800	NUOVO Comando di linea omogenea per la linea di montaggio della camicia
Appiattimento	1118	Gli utilizzatori possono ora confrontare due o più appiattimenti
	2828	Sono state apportate migliorie alle proporzioni della linea centrale di appiattimento
Modelli	1868	Inserimento della macro testo taglia e adattamento pezzo
	2815	Opzioni per graduare e posizionare i codici taglia
Interfaccia utente	2818	Nuova funzione per spingere in posizione le linee di stile utilizzando le frecce

MIGLIORAMENTI

Files	2826	Le camicie con sviluppo ricursivo non creano più problemi nell'apertura
Stampa	2785	La grafica dei profili ora mostra stampe ombreggiate
Uscita	2798	Il formato Satrasumm esce ora correttamente dall'Interfaccia
	2812	Le forature sono eseguite correttamente quando l'Interfaccia è in lingua tedesca
	2821	La fresatura è corretta quando il segnato è fissato a 0mm
	2825	Le forature escono ora come comando 'Cl'rcle command verso HGPL
Esportazione	2138	Qualità render è ora inclusa quando si esporta una forma a STL
	2801	Files DXF R14 con tolleranza 0.01 non creano più un crash del sistema
	2805	L'esportazione di pezzi in DXF ora riflette le copie del pezzo
Modelli	2790	Le linee legate non si spostano più quando si applica la proprietà foratura legata
	2802	L'errore "la linea di stile non esiste" non si presenta più quando si carica un nuovo modello
	2803	La geometria ad arco non si sovrappone più a certi valori di disassamento
	2808	L'errore "non c'è la linea" non si presenta più quando si carica una camicia o un nuovo modello
	2810	Non si presenta più errore quando si carica una camicia con informazioni sullo sviluppo
	2816	Permettere nodi su una camicia specifica non causa più crash
	2822	L'utilizzo della sintassi "condensa" con le linee legate non causa più crash
Interface	2830	I pezzi sono ora aggiornati secondo le modifiche della linea specchiato
	2834	Output Igis possibile da Interface
	2836	Pezzi con specifiche ad es. senza contorno possono essere piazzati e spostati
	2837	Selezionare "nessun piazzamento" per linee di stile in Interface non provoca crash
Decorazioni	2820	La trasformazione della copia dell'elemento di decorazione è ora corretta
Strumenti	2787	Lo stile che attraversa il centro può ora essere misurato
Interfaccia utente	2796	La vista Stile si aggiorna quando si salva attraverso la barra degli strumenti
Disegno	1959	Le punzonature sono ora disegnate correttamente con le forature
	2789	Le punzonature non sono più disegnate quando viene caricata la macro
Strumenti utente	2858	Macro avanzate– Sposta nodo 0.5mm

Contratto di assistenza 2011

Caro Cliente,

Vorremmo ringraziare coloro che hanno sottoscritto un contratto di assistenza per il 2011. Ancora una volta il vostro impegno verso questo contratto ci permette di fornirvi un supporto di altissima qualità durante il corso dell'intero anno.

Come promemoria, e per i clienti che non l'hanno ancora sottoscritto, un contratto di assistenza dà i seguenti vantaggi:

- ◆ **Completo supporto del nostro team dedicato di helpdesk via telefono o email.**
- ◆ **Supporto a distanza e sessione di formazione utilizzando Go to Meeting.**
- ◆ **Accesso agli aggiornamenti trimestrali del software disponibili per lo scaricamento ogni anno.**
- ◆ **Accesso esclusivo ai tutorial online.**
- ◆ **Possibilità di inviare suggerimenti / richieste per sviluppi futuri.**

Se non stai già usufruendo di questi vantaggi contatta il nostro team di vendita che sarà lieto di presentarti un pacchetto dedicato alle tue esigenze

sales@torielli.com

Grazie di nuovo e ci auguriamo di lavorare con te durante tutto l'anno.
Cordialmente,

Emma Cuckow

Shoemaster Vendita e supporto



CSM3D International Limited
12 Leigh Road,
Street,
Somerset
BA16 0HA
UK

T: +44 (0) 1458 841234
E: info@shoemaster.cix.co.uk



Torielli S.p.A
C.so Torino 127
27029 Vigevano
Italy

T: +39 0381 329 777
E: sales@torielli.com