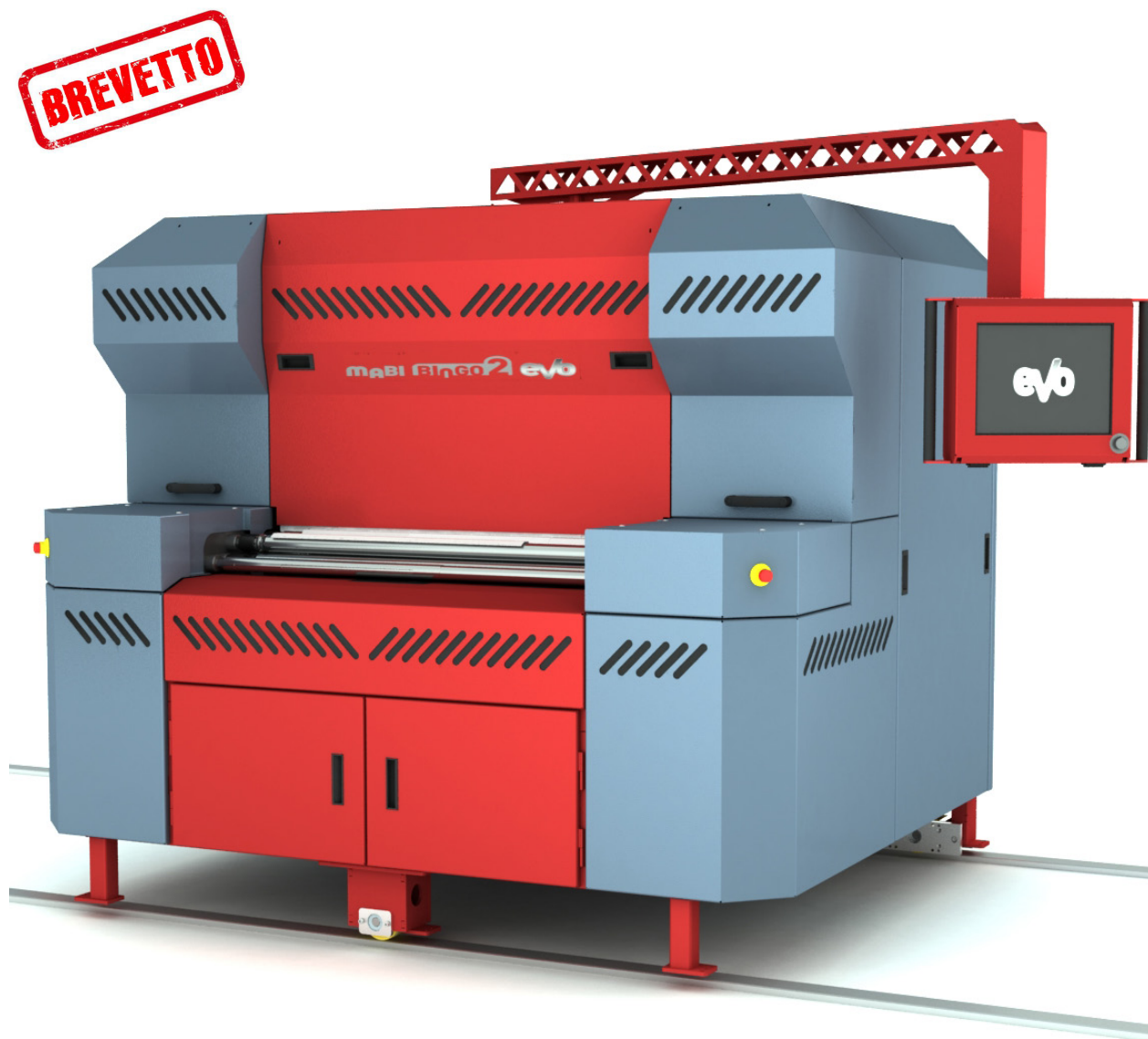





MABI Bingo 2 EVO

Il modello top della gamma

mABI®

La MABI Bingo 2 EVO dotata con raffinatezze tecniche.
Scopri l'innovazione della produzione lamiera.



-  innovativa ed estremamente produttiva
-  Software stabile ed affidabile
-  Maggiori prestazioni con un basso consumo energetico



Nessuna emissione di CO2 o di altro tipo, assenza di fumo

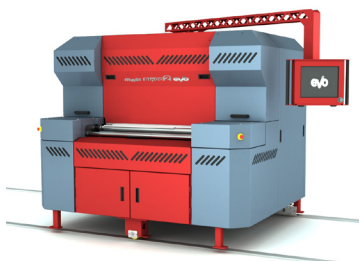
SWISS MADE

Fabbricato in Svizzera



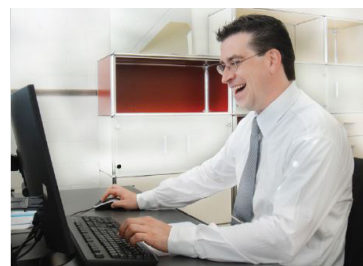
Qualità svizzera, prodotto in Svizzera. I nostri prodotti sono sempre un passo avanti rispetto ai tempi.

Facile da usare



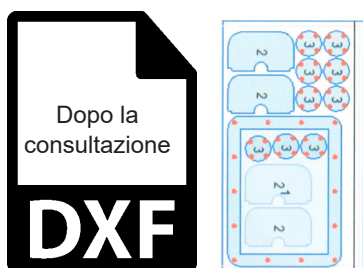
Grazie al braccio girevole a 360 gradi, la MABI Bingo 2 EVO può essere utilizzata da tutti i lati.

Biblioteca degli ordini



Incluso la biblioteca degli ordini facilmente da usare.

Dati DXF



Ottimizzazione del taglio (Nesting) ed importazione dei dati DXF.

(R)Evolution



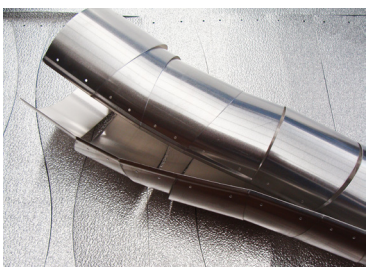
Usate anche voi i vari brevetti della MABI per il vostro successo.

Linea produzione tubi



Con la linea produzione tubi integrata nella MABI Bingo 2 EVO, fino a 6 metri tubolari al minuto.

Calandratura e bordatura



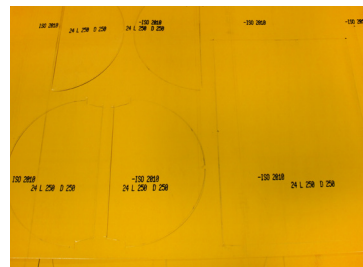
Calandratura automatica e bordatura delle curve, fogli isometrici, raccordi a «T» come anche raccordi.

Cambio lamiera



La MABI Bingo 2 EVO cambia automaticamente le bobine. Questo risparmia tempo e lavoro.

Sistema stampante



Sistema stampante automatico. Informazioni come: Sovrapposizione, numero dell'ordine, etc.

Pianificazione dell'officina



Dalla consulenza alla pianificazione fino all'installazione e manutenzione.

Dimostrazione



Su richiesta siamo ben disposti ad effettuare per voi una dimostrazione dei nostri prodotti nella sede MABI.

Servizio MABI



Il nostro eccellente servizio vi dà sicurezza, perché la MABI è qui per voi.

Il software intuitivo della MABI



Nuova Interfaccia utente

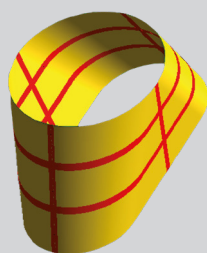
La interfaccia utente può essere adattata in modo personalizzato. Il software è stato completamente riprogrammato e contiene adesso molte novità!

Confronto delle larghezze tra 1000 mm e 1250 mm

Pezzo di transizione dall'ovale al rotondo

Diametro tubo:	2355 mm
Diametro ovale:	1770 mm
Altezza:	1900 mm
Spazio tra gli assi:	2200 mm
Divisione:	4
Sovrapposizione (Sormonte):	50 mm

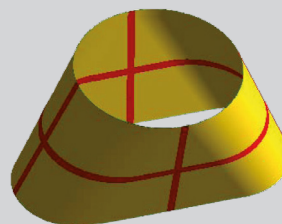
Bordo:	10 mm
Distanza del primo foro:	15 mm
Distanza tra i fori:	150 mm
Lunghezza totale sotto:	3970 mm
Divisione su 1000 mm :	650 / 1300
Divisione su 1250 mm :	950



1000 mm

Pezzo di transizione
dall'ovale al rotondo
Larghezza **1000 mm**

Larghezza lamiera:	1000 mm
Tempo di taglio:	8 Min. 20 Sec.
Consumo di lamiera:	28 m ²
Numero dei fori:	284 pezzi



1250 mm

Pezzo di transizione
dall'ovale al rotondo
Larghezza **1250 mm**

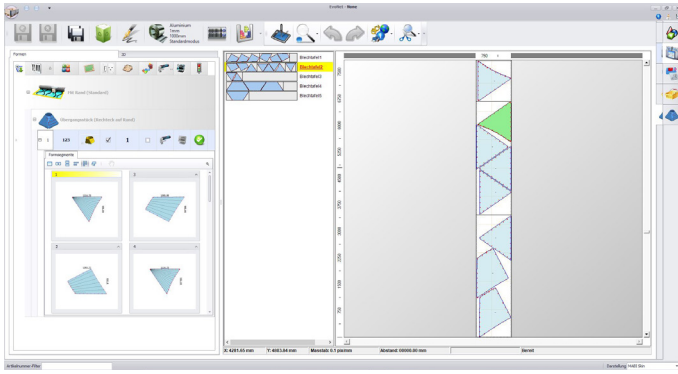
Larghezza lamiera:	1250 mm
Tempo di taglio:	6 Min. 23 Sec.
Consumo di lamiera:	23.5 m ²
Numero dei fori:	200 pezzi

Risparmio di tempo: 1 minuto 57 secondi

Risparmio del materiale: 84 viti e 4,5 mq di lamiera

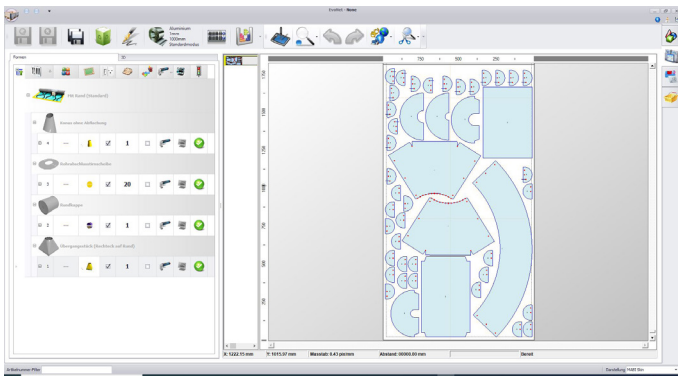
Risparmio lavoro: meno pezzi singoli, meno processi lavorativi

Ottimizzazione (Nesting)



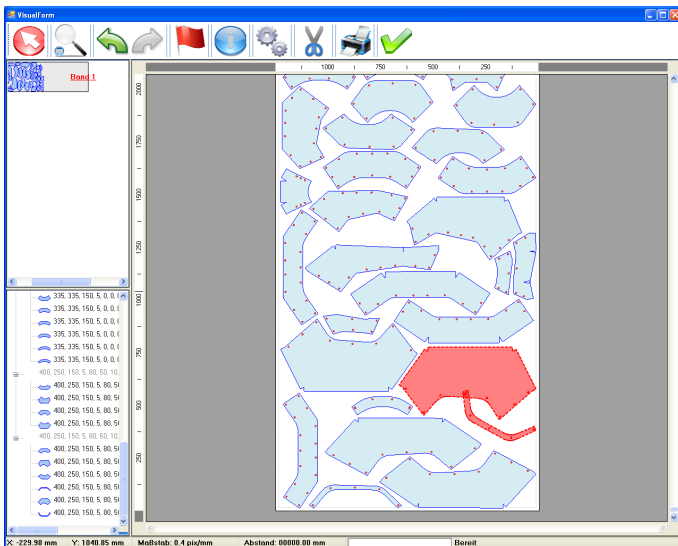
I COSTI SOTTO CONTROLLO

Informazioni precise sui requisiti di lamiera vi aiuteranno con il calcolo dei costi.



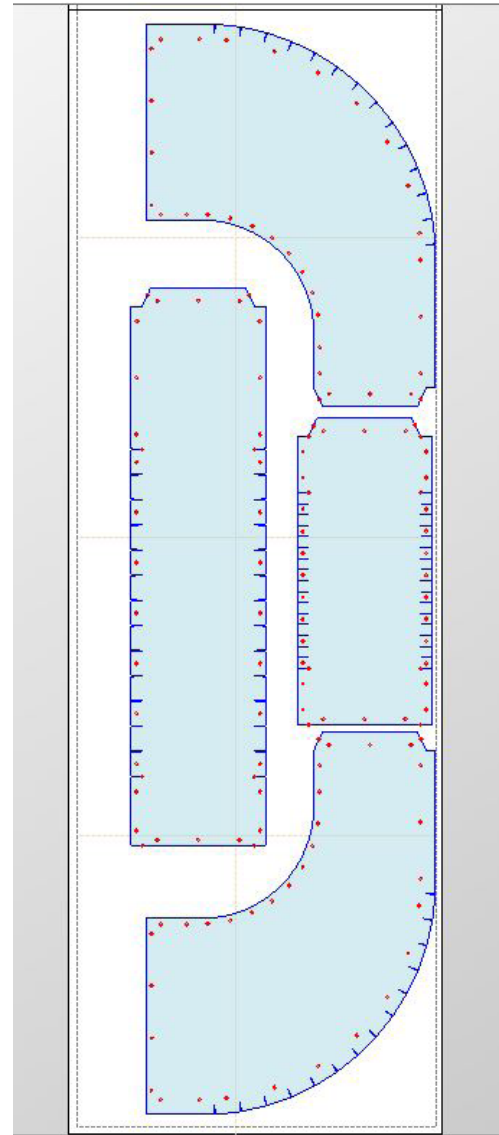
OTTIMIZZAZIONE (NESTING)

Ancora meno scarto – ancora più profitto.



CONTROLLO DELLA COLLISIONE

Nel processo di simulazione taglio vengono rinvenute automaticamente sia sovrapposizioni che collisioni. Novità: la possibilità di spostare manualmente i pezzi ottenendo dei risultati ancora migliori.



OTTIMIZZAZIONE / SIMULAZIONE

Il sistema di ottimizzazione calcola l'effettiva richiesta di lamiera e garantisce un minimo di scarto.

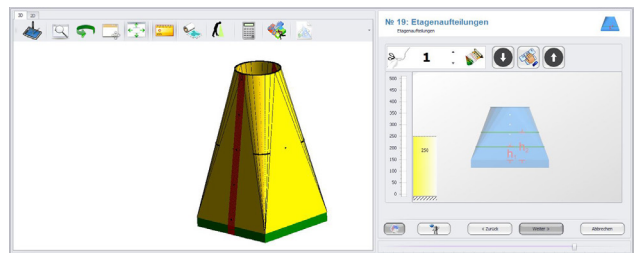
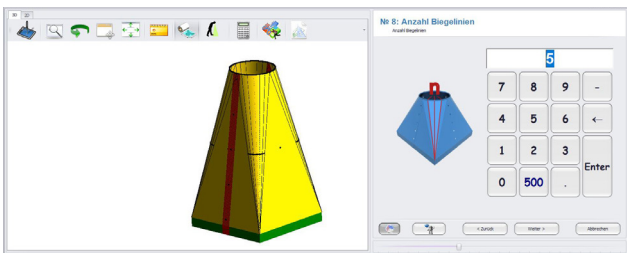
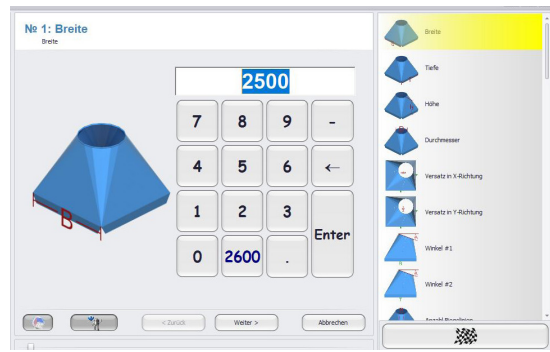
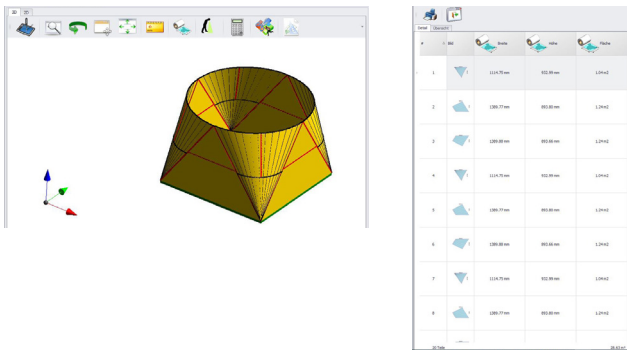
CALCOLO DEI COSTI

Le numerose informazioni vi faciliteranno il calcolo dei costi come anche quelle delle offerte.

RISULTATI ANCORA PIÙ MIGLIORI

Le forme e le loro divisioni vengono adattate automaticamente alle rispettive larghezze della lamiera.

Generazione EVO: Tutto da una mano



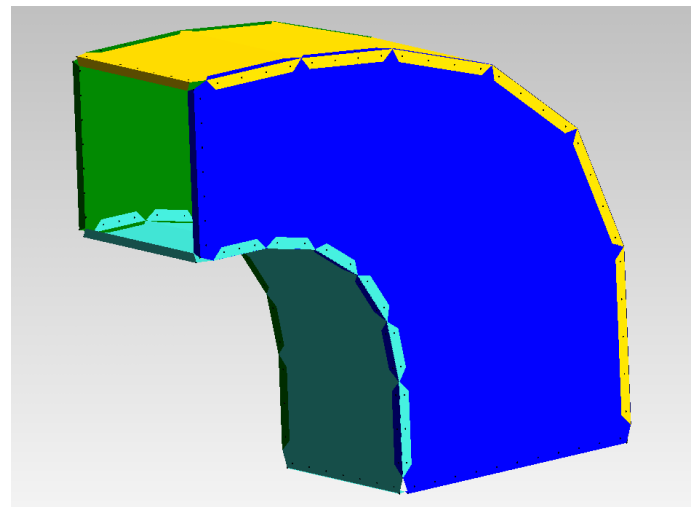
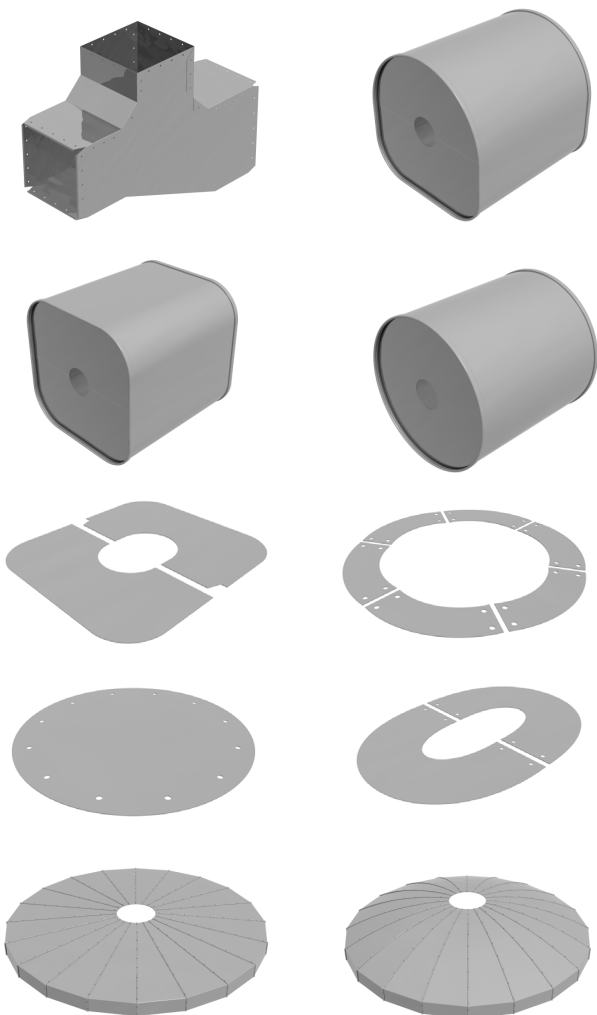
VISTA 3D TRIDIMENSIONALE

Controllo assoluto: posizione giuntura, fori, sovrapposizione...

DIVISIONE

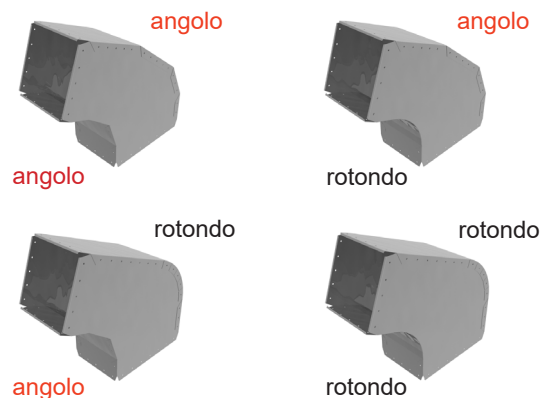
Siete voi a scegliere come devono essere divise le forme. Novità: la possibilità di scegliere liberamente le divisioni a piani.

Più possibilità - più forme



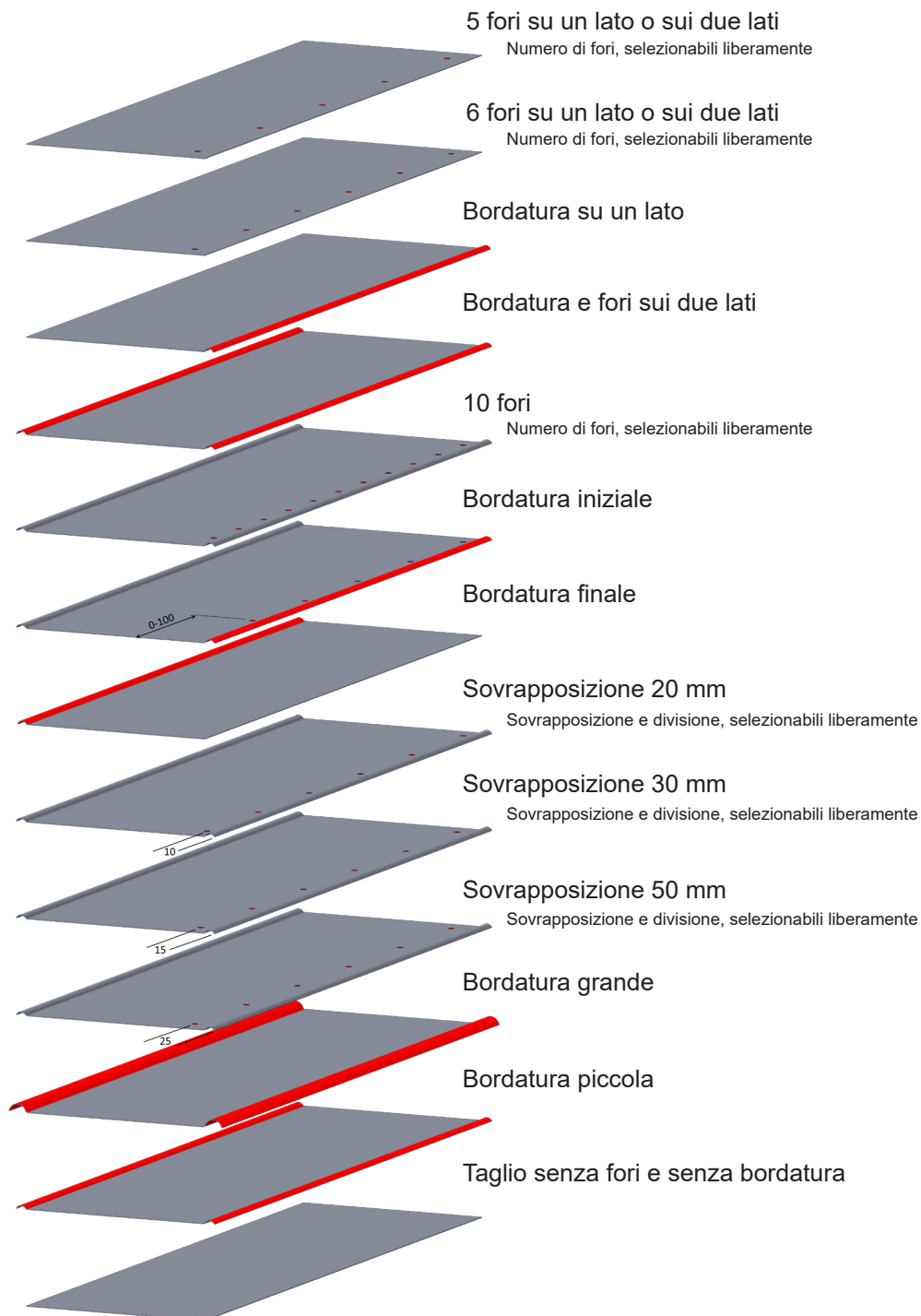
NUOVO PROGRAMMA PER I CANALI

Semplice programmazione - varie possibilità.

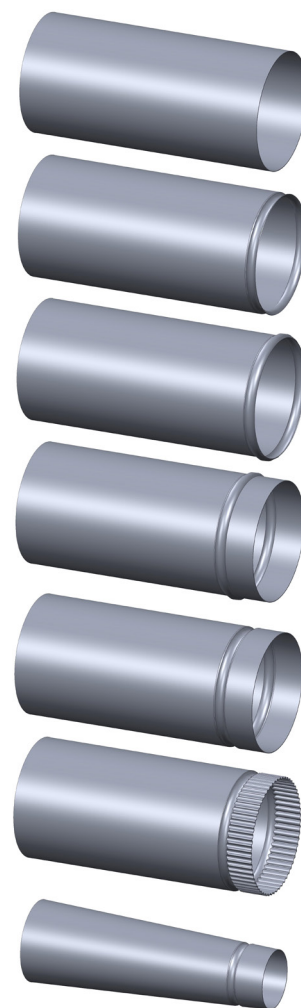


Incluso MABI linea produzione tubi

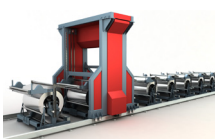
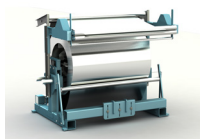
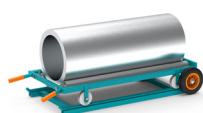
Tutti questi tagli come anche i metri tubolari vengono prodotti dalla MABI Bingo 16-Z EVO, dalla MABI Bingo 2 EVO e dalla MABI 16-4Z EVO entro pochi secondi.



Fino a 6 metri tubolari al minuto, pronti per il montaggio.



Incluso punzonatura conica e 50 mm bordo arretrato/ scalino.



Lavorazione dal piccolo o grande coil (MABI 5A / MABI 6C)

Compatibile con MABI EVO Coilblitz

VIDEO mabi.ch



Modifiche tecniche riservate

