



CAVALCHIAMO "L'ONDA"

LINEA ONDA

- ◊ FUSTELLE ROTATIVE
- ◊ FUSTELLE PIANE PER SPO

Facciamo
la **differenza**

Utensili al passo con l'evoluzione tecnologica delle fustellatrici.
Realizzati impiegando risorse e know-how mirati al miglioramento costante del prodotto.

FOPPA
FUSTELLE

SOLUZIONI CHE CREANO ECONOMIA

ONDA

- FUSTELLE ROTATIVE
- FUSTELLE PIANE PER SPO

FUSTELLE ROTATIVE

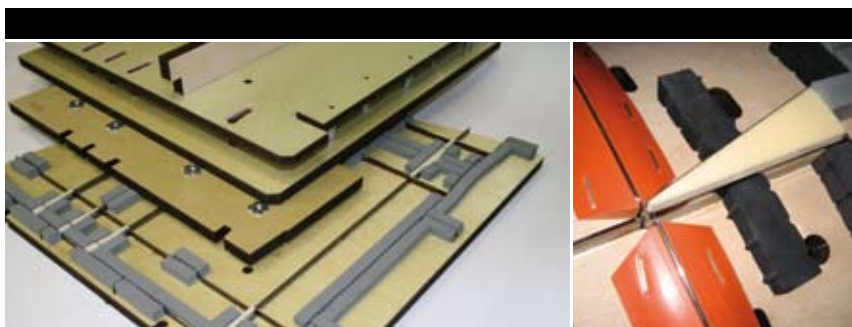
Un nuovo approccio alla costruzione di fustelle rotative.

- REALIZZAZIONE LAME 100% AUTOMATIZZATA, RIPETIBILITÀ E TOLLERANZE SUPERIORI
- ALTEZZA FILETTI UNIFORME E BILANCIATA SU TUTTO IL DIAMETRO
- GOMMATURA REALIZZATA CON MACCHINE DA TAGLIO A GETTO D'ACQUA
- ACCURATA SCELTA DEI MATERIALI PER UN'ESPULSIONE DEGLI SFRIDI ASSOLUTAMENTE AFFIDABILE
- USO DI FILETTI A SECONDA DEL TIPO DI DISEGNO E DEL CARTONE DEL FUSTELLATO

FUSTELLE PIANE PER SPO

Nuovo standard qualitativo.

- SUPERFICIE TRATTATA PER FUSTELLE E ACCESSORI
- GOMME PER ESPULSIONE TAGLIATE A GETTO D'ACQUA O ONDULATE
- FILETTI DI TAGLIO TRATTATI AL PLASMA E MICROMOLATI PER UNA PERFETTA ZONA DI TAGLIO SENZA CAPELLI D'ANGELO
- TACCHE DI TENUTA PRODOTTE CON SISTEMI A CONTROLLO NUMERICO E MOLE AL DIAMANTE
- ESTRAZIONE DINAMICA
- FOGLIO DI TACCHEGGIO INDEFORMABILE E RESISTENTE ALL'UMIDITÀ





VELOCITA' - ELASTICITA' - AFFIDABILITA'

LINEA DINAMICA

◉ DIGISTRIP ESTRATTORE DINAMICO

Facciamo
la **differenza**

La novità che rende semplice e rapida
l'estrazione degli sfridi.

FOPPA
FUSTELLE

SOLUZIONI CHE CREANO ECONOMIA

IL TOP DELL'AFFIDABILITÀ E VELOCITÀ

DIGISTRIP ESTRATTORE DINAMICO

ESTRAZIONE

Nella fase di fustellatura, l'estrazione è il processo che provoca in media più fermi macchina, riducendo drasticamente la produttività oraria.

SOLUZIONE

Foppa Fustelle propone un nuovo concetto di estrazione dinamica, che risolve molte di queste difficoltà, garantendo precisione ed efficacia in fase di estrazione.

MATERIALI

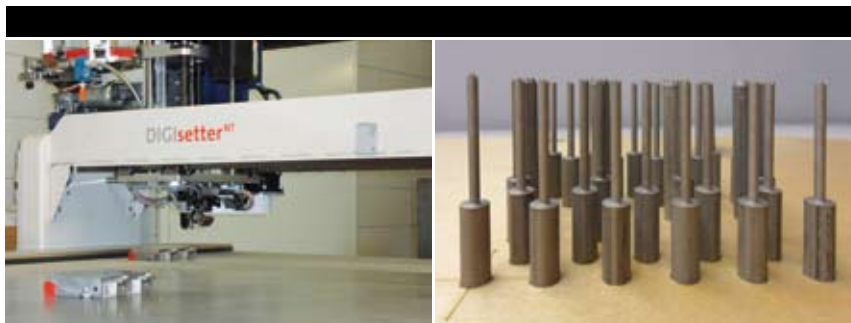
Perni affilati a corona per garantire la presa dello sfrido e controllarne la caduta.

SISTEMA 3D

Novità rivoluzionaria che permette di controllare la sequenza di pulitura del foglio.

VANTAGGI

- ◊ SEMPLICITÀ D'UTILIZZO
- ◊ RIDUZIONE TEMPI DI SET UP
- ◊ AFFIDABILITÀ E RIPETIBILITÀ
- ◊ RIDUZIONE FERMI MACCHINA
- ◊ AUMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ ORARIA





STABILITA' - PRECISIONE - EQUILIBRIO



STABILO FUSTELLA STABILIZZATA

Facciamo
la **differenza**

La novità che garantisce grande stabilità, velocità e altissima ripetibilità delle lavorazioni.

FOPPA
FUSTELLE

SOLUZIONI CHE CREANO ECONOMIA

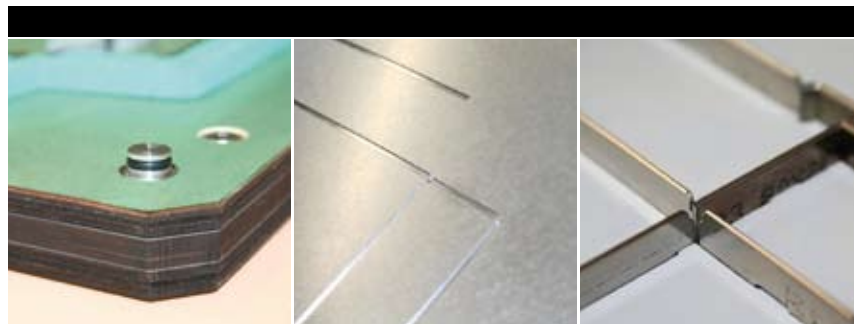
STABILO FUSTELLA STABILIZZATA

STABILO, fustella di nuova concezione che coniuga l'uso di nuovi materiali, innovative tecniche di montaggio delle lame e scelte mirate della gommatura.

STABILO rientra in un sistema innovativo di lavorazioni che comprende una serie di utensili per cordonatura, pulitura e separazione, opportunamente progettati per ogni singola lavorazione.

VANTAGGI

- ❖ RIDUZIONE DEI TEMPI DI SET UP
- ❖ MAGGIORE VELOCITÀ DI LAVORAZIONE
- ❖ SUPERIORE QUALITÀ DEL PRODOTTO FINITO
- ❖ ALTA E FACILE RIPETIBILITÀ DEGLI AVVIAMENTI
- ❖ LUNGA VITA DELLA FUSTELLA





REMIAMO INSIEME

LINEA EASY

- ◉ **EASY UP** PIASTRA DI RISCONTRO PER FUSTELLE TRADIZIONALI
- ◉ **EASY BRAILLE** FUSTELLA CON CARATTERI BRAILLE AUTOLIVELLANTI
- ◉ **CNC RILIEVI** FRESATURA A CONTROLLO NUMERICO

Facciamo
la **differenza**

Prodotti innovativi
che riducono considerevolmente
i tempi di setup.

FOPPA
FUSTELLE

SOLUZIONI CHE CREANO ECONOMIA

EASY UP
EASY BRAILLE
CNC RILIEVI

EASY UP PIASTRA DI RISCONTRO PER FUSTELLE TRADIZIONALI

Il sistema **EASY UP** è composto dalla piastra in acciaio a cui sono applicate le contromatrici mediante un sistema di centratura a controllo numerico. L'alta precisione dell'accoppiamento tra fustella e piastra migliora sensibilmente la cordonatura e permette avviamenti veloci.

EASY UP PLUS è una piastra con abbassamenti mirati in zone strategiche per aumentare la qualità della fustellatura. Le canaline possono essere scavate a zero o avere dei supporti minimi per tenere unite le spalle.

EASY BRAILLE FUSTELLA CON CARATTERI BRAILLE AUTOLIVELLANTI

Il sistema **EASY BRAILLE** è la soluzione semplice e veloce per marcature braille.

Con questo sistema, la femmina è realizzata con una tecnica che permette di ottenere pallini uniformi, senza provocare rotture al cartone.

I nuovi rilievi maschi braille utilizzano un sistema di centraggio rapido per poterli applicare sulle contro matrici in pertinax, piastre fresate e Easy Up.

CNC RILIEVI FRESATURA A CONTROLLO NUMERICO

I rilievi sono fresati a controllo numerico con effetto sia 2D che 3D. Questa tecnologia ci permette di posizionare i rilievi in fustella con estrema precisione.

VANTAGGI

- ⦿ RIDUZIONE O AZZERAMENTO DEI TEMPI DI TACCHEGGIO
- ⦿ RIDUZIONE TEMPI DI AVVIAMENTO MACCHINA
- ⦿ RIDUZIONE DI PRESSIONE DI FUSTELLATURA
- ⦿ MAGGIORE VELOCITÀ IN MACCHINA
- ⦿ SUPERIORE QUALITÀ DEL PRODOTTO FINITO

