



TECHNOLOGY  
ITALIANA

postatarget  
creative

NO/927/2017

Posteitaliane

# LAMIERA E GUSTO

2

2017





## CHI SIAMO

Dal 1975 progettiamo, produciamo ed installiamo macchine utensili per la lavorazione della lamiera: punzonatrici, taglio laser e piegatrici. Diventare il partner più affidabile e fedele dei nostri Clienti è la nostra missione e ci stimola a trovare le soluzioni migliori permettendoci di crescere con loro. Grazie alla nostra flessibilità possiamo studiare soluzioni personalizzate e confezionate sulle esigenze del Cliente.

## I NOSTRI NUMERI DAL 1975

Oltre

**40**

anni di esperienza

Più di

**1300**

macchine installate

Presenti in

**40**

Paesi con le  
nostre macchine



“ NEWS AZIENDA ”

# TECHNOLOGY ITALIANA ÜBER ALLES



Con l'ambizione di sentirci un po' come Davide contro Golia, è stato aperto un ufficio di rappresentanza per far conoscere il nome Technology Italiana proprio a casa di uno dei nostri più grossi concorrenti sul mercato.

Qualche anno fa, infatti, abbiamo iniziato una collaborazione commerciale con il Sig. Gerd Dollansky e, pur essendo cambiate le premesse iniziali di tale collaborazione, vista la sua conoscenza del mercato tedesco e la sua fiducia nell'innegabile ed evidente qualità della tecnologia applicata alle nostre punzonatrici, nel 2010 è nata TECHNOLOGY Deutschland.

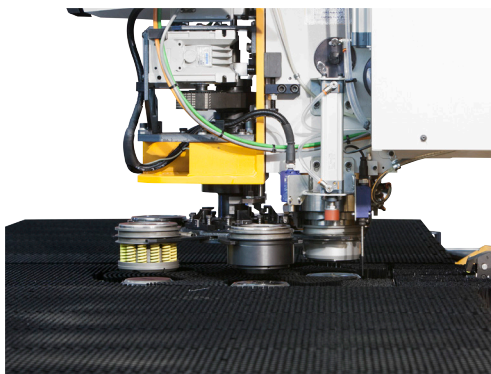
A sostegno dell'attività commerciale del sig. Dollansky e del suo staff è stato creato il nuovo sito in lingua tedesca [de.technologyitaliana.com](http://de.technologyitaliana.com) sul quale arrivano sempre più visite e dal quale riceviamo sempre più richieste di offerte e di contatto. Tutto ciò ha rappresentato l'inserimento di un altro importante tassello per la diffusione del brand TECHNOLOGY ITALIANA nel mondo.

“ RICERCA E SVILUPPO ”

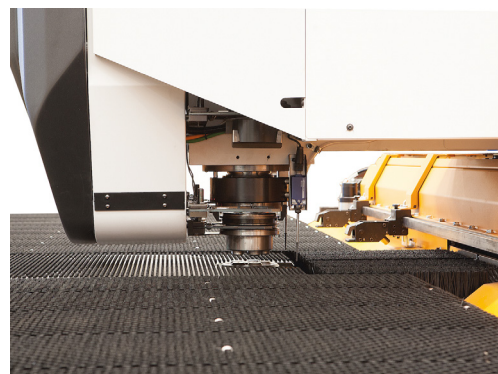
# CLEVER TURRET TOOL CHANGE SYSTEM



**TP ALPHA**



**TP OMEGA SE**



**TP ZETA SE**

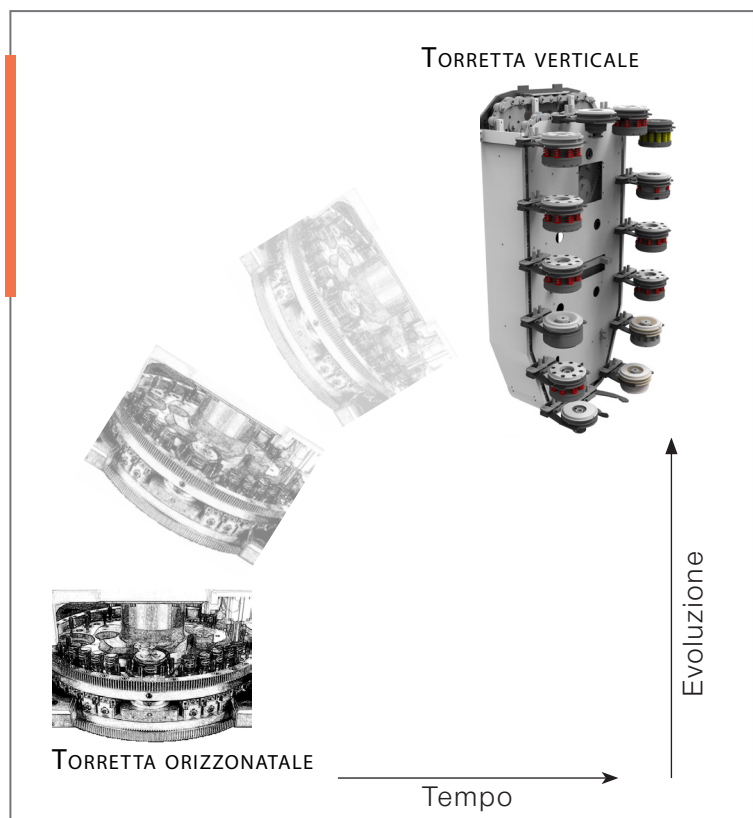


**SETUP IN SOLI 12 SECONDI**

Clever è sinonimo di intelligente, abile e ingegnoso.

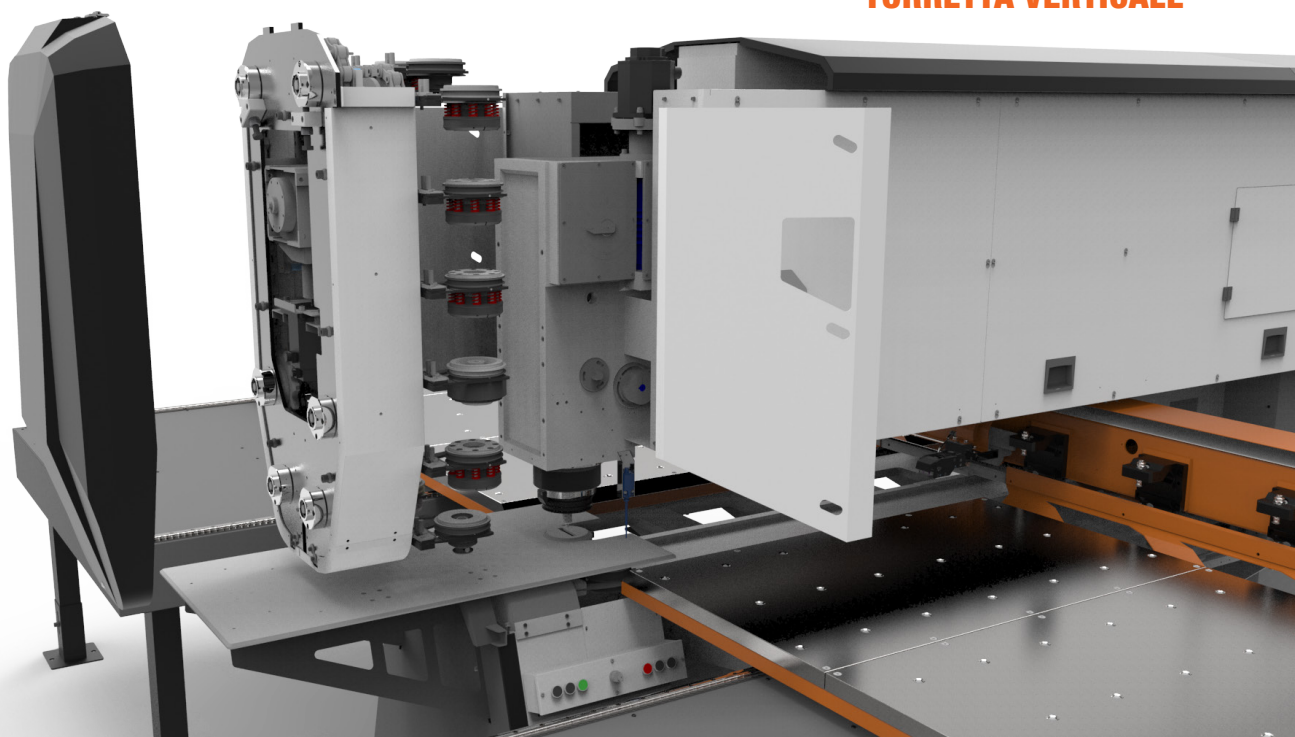
TECHNOLOGY ha deciso di abbinare questo aggettivo alla tipologia e alla modalità di cambio utensile applicato alle sue macchine punzonatrici.

Il CLEVER TURRET TOOL CHANGE SYSTEM è un innovativo sistema di cambio utensile applicato a tutte le punzonatrici TECHNOLOGY, da quelle a cambio manuale a quelle automatiche, che ne rivoluziona completamente il concetto, basandosi sull'utilizzo di contenitori aventi un sistema di auto-centraggio consentendo il rapido innesto dell'utensile nella testa della macchina e garantendo un accoppiamento perfetto. Nelle macchine della linea Alpha, mono-punzone, semi-automatiche, la rapidità di cambio resta di fondamentale importanza soprattutto per quelle lavorazioni che necessitano di utensili da deformazione o di grosse dimensioni: utensili e/o multi-tool vengono alloggiati in soli 12 secondi, caratteristica che rende le macchine TECHNOLOGY uniche nel loro genere.



Nelle macchine automatiche delle linee Omega e Zeta, tale sistema, orizzontale per le prime, verticale per le seconde, ha rivoluzionato il concetto di torretta, avendo la sola funzione di trasporto degli utensili sino all'aggancio all'unità di punzonatura. Ogni stazione può alloggiare qualunque tipo di utensile o multi-tool, che, come per le Alpha, vengono alloggiati in 12 secondi, mentre il cambio utensile, ovvero il passaggio da una stazione ad un'altra durante la lavorazione, avviene in meno di 3 secondi. Grazie al sistema FULL AUTO-INDEX, presente in tutte le punzonatrici TECHNOLOGY, integrato all'interno dell'unità di punzonatura e completamente gestito da CNC, tutti gli utensili o multi-tool e tutti gli utensili in essi contenuti, possono essere orientati da 0° a 360° con un incremento di rotazione di 0,01° ed una precisione centesimale. I vantaggi incontrastati del CLEVER TOOL CHANGE SYSTEM e del FULL AUTO-INDEX sono la rapidità e la riduzione dei costi di attrezzaggio, la notevole flessibilità di configurazione, la facilità di programmazione e l'indiscussa superiorità nei tempi di produzione che sul mercato non conoscono concorrenza.

## TORRETTA VERTICALE





**“ I NOSTRI PRODOTTI ”**

# **LE PUNZONATRICI ELETTRICHE CHE**

**TP ALPHA**



**TP OM**



**MONOPUNZONE AUTO-INDEX**

**PUNZONATRICE AUTOM  
AUTO-**



**AUTOMAZIONE**



**PIEGATRICI**



**MACCHINE USATE**

# E TI CAMBIANO LA VITA



EGA SE



TP ZETA SE

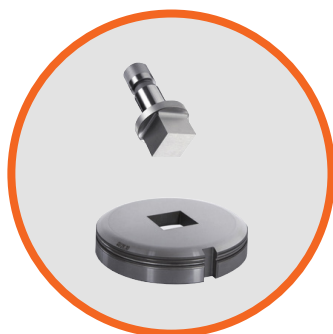


ATICA 5 A 50 UTENSILI  
INDEX

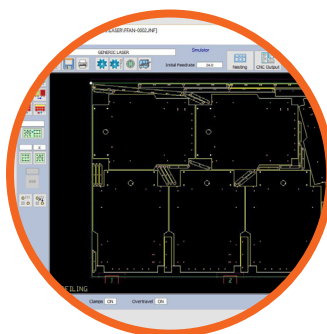
PUNZONATRICE AUTOMATICA 15 A 150 UTENSILI  
AUTO-INDEX



RETROFIT



UTENSILI



SOFTWARE

“ CASE STUDY ”

# PUNZONATRICE O TAGLIO LASER?

## di MUS CLAUDIO – RIVOLI (TO)



”

### Perché ha scelto TECHNOLOGY?

Negli anni '90 è avvenuto il passaggio di consegne da mio padre a me nella gestione della Ditta e avendo bisogno di iniziare ad automatizzare la produzione con una macchina a controllo numerico, tra le varie proposte che ho esaminato quella di TECHNOLOGY Italiana era la migliore: qualità e tecnologia di prim'ordine al giusto prezzo. Questo rapporto è rimasto costante nel tempo, per cui ogni volta che ho avuto bisogno di maggiore innovazione e cambiamento, non ho esitato a rinnovare la fiducia in loro.

**Claudio Mus**

Titolare, Ditta OSCAM

La ditta OSCAM di Rivoli (TO) è un fedele Cliente TECHNOLOGY dal 1996 quando acquistò la monopunzone Tecnumerik e, passando per una T30 850 e successivamente per una Tecnotransfer 1050x1500, ha rinnovato negli anni la sua fiducia fino all'acquisto nel 2016 della TP Zeta SE 3610 campo di lavoro 1250x2500.



# LA RISPOSTA DELLA OSCAM



## Nome azienda

OSCAM di Mus Claudio

## Fondata

1980

## Indirizzo

131/C, Via Albenga - 10098  
Rivoli (TO)

## Sito

[www.oscamlamiere.com](http://www.oscamlamiere.com)

La OSCAM ha una produzione varia e personalizzata che va dalle strutture per componenti meccanici ed elettronici, a carter e pannelli per il settore agricolo, oltre a scaffalature di vario genere e molto altro, e ha visto negli ultimi tempi aumentare richieste e commesse. Diventando necessario l'acquisto di una nuova macchina per fare fronte alla aumentata produzione, ancora una volta la punzonatrice è stata la risposta a questa esigenza in quanto costituisce il centro di lavoro più performante grazie alla versatilità e facilità di programmazione che gli permettono di ottenere estreme velocità di lavorazione unita ad una qualità eccezionale. Le macchine a taglio laser possono essere precise e prestazionali, permettendo l'esecuzione di forme molto diverse con la stessa attrezzatura, ma i costi di gestione di lavoro del taglio laser è decisamente più onerosa.

La punzonatrice a controllo numerico permette comunque di effettuare la creazione di figure diverse e adatte a particolari esigenze, essendo in grado di effettuare deformazioni, filettature, bugnature, nervature, marcature, sbavature, ecc. all'interno dello stesso programma, ottenendo così un pezzo finito che non deve necessariamente passare ad una seconda fase di lavorazione dopo il taglio. Inutile dire che siamo orgogliosi di accompagnare il Signor Mus nella crescita della Sua azienda, fornendo tutto il supporto tecnico e commerciale rivolto ad offrire la miglior soluzione alle esigenze produttive.

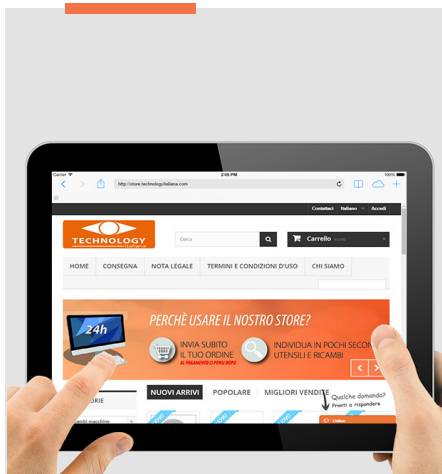
## “ I NOSTRI SERVIZI ” DA NOI PER VOI



### Contratto Fedeltà

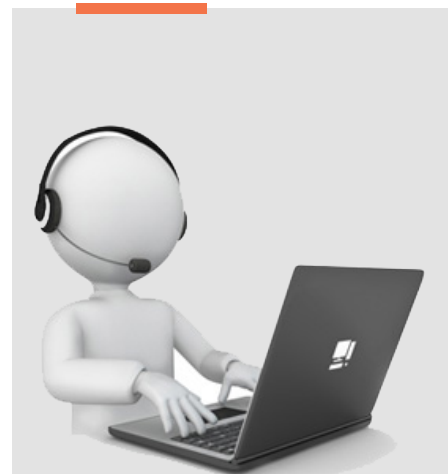
Il tuo tempo è prezioso: sfrutta il diritto di priorità per la tele-assistenza e gli interventi presso la tua sede.

Risparmia fino al 25% riducendo costi e tempi.



### e-Store

Individua in pochi secondi gli utensili e i ricambi necessari e invia subito il tuo ordine, che verrà rapidamente evaso alle tue abituali condizioni di pagamento.



### Teleassistenza

Con un accesso remoto semplice e sicuro possiamo effettuare in tempi brevissimi una diagnosi completa degli errori riducendo drasticamente i tempi di fermo macchina.



## “ I NOSTRI SAPORI ” GAMBERI DI SANTA MARGHERITA

Ingredienti per due persone:

- 400 grammi di Gamberi viola di Santa Margherita freschi
- Gewurztraminer (vino bianco dell'Alto Adige)
- timo limone fresco (simile al timo, ma con le foglie più piccole e aromatizzate al limone)
- olio extra vergine di oliva
- sale

Risciacquare i gamberi quindi asciugarli per bene, in una padella far scaldare 3 cucchiaini d'olio quindi aggiungere i gamberi e farli andare a fiamma alta per un minuto, aggiungere quindi il Gewurztraminer, mezzo bicchiere, alcuni rametti di timo limone, una presa di sale e terminare la cottura per un paio di minuti facendo svaporare il vino. Servire al centro del piatto decorando con qualche rametto di timo limone.



“ INTORNO A NOI ”

# PORTOFINO E LA SUA PIAZZETTA



**Portofino** (Genova)

“Ed ecco, all’improvviso, scoprirsi un’insenatura nascosta, di ulivi e castani. Un piccolo villaggio, Portofino, si allarga come un arco di luna attorno a questo calmo bacino. Attraversiamo lentamente lo stretto passaggio che unisce al mare questo magnifico porto naturale, e ci addentriamo verso l’anfiteatro delle case, circondate da un bosco di un verde possente e fresco, e tutto si riflette nello specchio delle acque tranquille, ove sembrano dormire alcune barche da pesca”. (Guy de Maupassant 1889)

Non ci sarebbe da aggiungere altro, da tempo immemore Portofino ha colpito ogni visitatore con la sua stupefacente bellezza, rendendola nel tempo un’icona di eleganza, lusso discreto ed esclusività conosciuta in tutto il mondo.

Il palcoscenico della Piazzetta più bella del mondo è stato scelto anche dalla società del Cavallino Rampante per presentare la nuova nata della casa di Maranello: la Ferrari Portofino, i due volti della bellezza in uno scenario unico al mondo.





## **TECHNOLOGY Italiana**

Via Villa Ragone, 18/A  
16039 Sestri Levante - Genova - Italy  
Tel. +39.0185.457115 - Fax +39.0185.41256  
[www.technologyitaliana.com](http://www.technologyitaliana.com)

## **TECHNOLOGY Italiana Iberica**

Poligono Alcamar c/la Cuba, 2  
28816 Camarma de Esteruelas - Madrid - Spain  
[www.technologyitaliana.com](http://www.technologyitaliana.com)

## **TECHNOLOGY Italiana Deutschland**

Am Steingarten 5  
63906 Erlenbach am Main - Germany  
[www.technologyitaliana.com](http://www.technologyitaliana.com)

[www.technologyitaliana.com](http://www.technologyitaliana.com)

Seguici su:    

