



# Lamiera 2019

## » SPD

Durante Lamiera SPD ha esposto i sollevatori elettropermanenti a batteria per il sollevamento di pezzi sia piatti che tondi con spessore minimo 40 mm.



## » Euromac

Euromac ha esposto a Lamiera la cella di piegatura automatizzata FX Bend Cell, dotata di robot antropomorfo installato su basamento fissato alla macchina.



## » Amada

Il laser fibra Amada Ensis-AJ 9 kW è in grado di sfondare l'acciaio dolce da 25 mm in 1 solo secondo.

## » Bralo

La nuova insertatrice elettronica a batteria Bralo BET-N con una forza di trazione da 24.000 N e una corsa da 0-8 mm regolabile per inserti filettati in alluminio, acciaio e inox da M3 fino a M12.



# La fiera in gallery

Una panoramica fotografica tra le novità e le soluzioni presentate dalle aziende durante l'edizione 2019 della fiera.



» **Alpacmac**

La pannellatrice a bandiera Multibend Center di Ras completata con il sistema di scarico automatizzato a 5 postazioni è la proposta presentata in fiera da Alpacmac.

» **Omera**

Anche in questa edizione 2019 di Lamiera, Omera si è confermata eccellente punto di riferimento nel settore della lavorazione della lamiera.



» **Prima Power**

In occasione di Lamiera, Prima Power ha presentato la macchina per il taglio Laser Genius con sorgente da 10 kW e Compact Server con stazione di carico aggiuntiva.

# Fotogallery

## » Libellula

Libellula partecipa a Lamiera festeggiando i 30 anni di attività e accogliendo i visitatori con demo specifiche di prodotto.



## » Optoprim

Optoprim ha esposto l'ampia gamma di soluzioni proposte al settore della lavorazione lamiera.

## » F.Ili Nava

Pezzi speciali realizzati da F.Ili Nava con tecnologia hydroforming applicata a tubo e a lamiera (matrice o maschio ad acqua); presentati anche compensatori realizzati con elastoformatura.



## » Servopresse

Servopresse si è presentata a Lamiera con una serie di proposte dedicate alle aziende che lavorano la lamiera partendo da coil.

## » Salvagnini

Salvagnini ha presentato L5, per la prima volta con sorgente da 6 kW, particolarmente adatta per le lavorazioni con alta dinamica e spessori medio-bassi della lamiera.





## » **Trumpf**

Trumpf ha presentato in anteprima per il mercato italiano il centro di piegatura completamente automatico TruBend Center 7030.

## » **Co.Ma.F.**

La soluzione per il taglio laser Fibermark 4G di Ermaksan è stata al centro dell'attenzione nello stand Co.Ma.F.



## » **Eurostamp**

Dal 1970 Eurostamp Tooling è specializzata nella realizzazione di utensili per pressepiegatrici prodotti con il migliore acciaio 100% italiano.

## » **Azerouno**

Azerouno ha illustrato ai visitatori di Lamiera i vantaggi derivanti dall'utilizzo del nuovo Concept/MES, il software dedicato alla rilevazione dei tempi in officina.



## » **Fanuc**

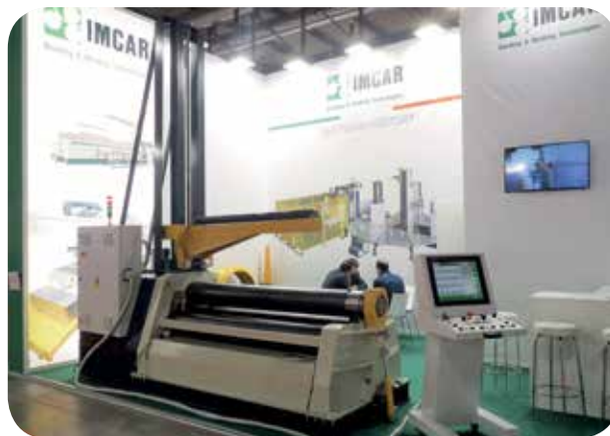
Numerose le soluzioni per il mondo della lamiera esposte da Fanuc con la collaborazione dei partner Applyca e Tecnorobot.



# Fotogallery

## » F.II Gaiani

All'interno dello stand Gaiani, la pressapiegatrice ibrida modello PF 160/40 di Adira ha attirato molti visitatori.



## » I.M.C.A.R.

La calandra a 4 rulli modello 4R nella versione con supporto verticale fino a 3 m di altezza e CN è stata al centro dell'attenzione nello stand I.M.C.A.R.

## » Dallan

Il sistema Dallan LXN per il taglio laser (fibra) della lamiera a partire da coil e fogli standard con l'esclusivo sistema di visione ad alta risoluzione brevettato.



## » LVD

LVD ha presentato il nuovo centro taglio laser fibra dinamico e versatile: Electra FL 3015 con sorgente da 10 kW.

## » Ficep

La linea automatica di foratura, fresatura e taglio termico a CNC per lamiere di grandi dimensioni modello Tipo G31 LG esposta da Ficep.





## » Yamazaki Mazak

In occasione del centenario, Yamazaki Mazak si è presentata a Lamiera con il nuovo payoff "Discover more with Mazak".

## » Hexagon Production Software

Hexagon Production Software ha mostrato ai visitatori di Lamiera le soluzioni dedicate al mondo della produzione.



## » UPT

Durante Lamiera UPT ha esposto le soluzioni di punzonatura e piegatura, alle quali si sono aggiunti in tempi recenti i prodotti dedicati al laser.

## » Gigant Industries

Le presse realizzate da Gigant Industries vantano un elevato contenuto tecnologico nel mondo di Industria 4.0.



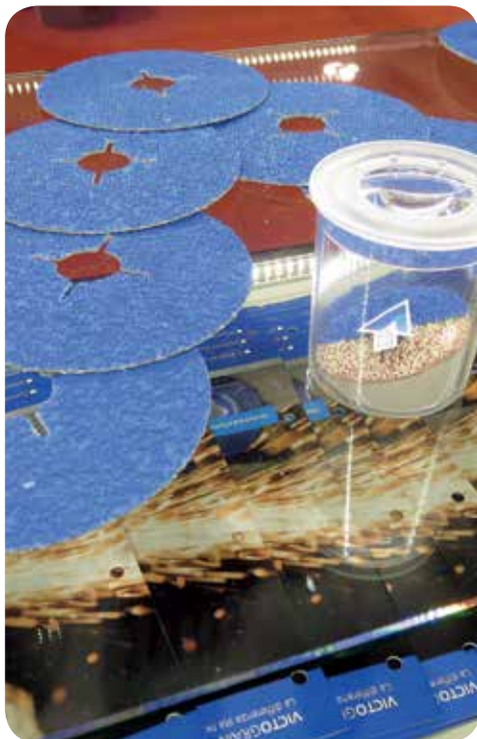
## » Novatec Engineering

Novatec Engineering ha presentato NovaCut, la macchina di taglio tubi laser con struttura modulare che permette una forte personalizzazione partendo da una base standard.

# Fotogallery

## » Pferd

VictoGrain, il granulo Pferd di precisa forma triangolare che consente di raggiungere un'elevatissima capacità di asportazione.



## » Muffato Presse

Presso lo stand Muffato Presse sono state esposte le presse Muffato e i roll feeder a marchio Dimac.

## » Elettrosystem

Twimp è la cella robotizzata semiautomatica per applicazioni di taglio laser, saldatura e tempra realizzata da Elettrosystem.



## » Bystronic

In occasione di Lamiera, Bystronic ha esposto la macchina per taglio laser ByStar Fiber 3015 da 12 kW con i sistemi BySort e ByTrans Cross.

## » CMS

L'ampia offerta di prodotti ha attirato numerosi visitatori presso lo stand CMS.





## » Böllhoff

La fiera Lamiera è stata un'occasione colta da Böllhoff per mettere in mostra l'ampiezza della propria offerta di prodotti dedicati al settore lamiera.

## » CY-Laser

CY-Laser ha presentato a Lamiera la novità CY2DLM3015, il sistema di taglio con struttura Gantry che utilizza motori lineari.



## » Coherent

Coherent ha esposto "ExactCut", il sistema compatto di taglio laser di precisione per la lavorazione di metalli e leghe di spessori sottili nonché di materiali fragili come zaffiro, PCD e ceramica.



## » OMCR

Tra le soluzioni esposte da OMCR si sono distinte le unità a camme per stampi dedicate a lavorazioni con angoli diversi dal verticale.



## » Agosti Macchine

Agosti Macchine ha colto l'occasione di Lamiera per esporre la pressapiegatrice Agosti Press Brake modello Activa GTOP 125-3000, con lunghezza di piegatura 3 metri e 125 tonnellate di forza.

# Fotogallery



## » Laser Service

Laser Service ha proposto ai visitatori di Lamiera la propria offerta che si compone di macchine laser rigenerate e sistemi di stoccaggio Stopa.



## » Stam

Presso il proprio stand, Stam ha illustrato ai visitatori tutte le possibilità d'impiego delle proprie linee di profilatura e taglio della lamiera.

## » F.Ili Vimercati

Soluzioni ad alto contenuto tecnologico hanno accolto i visitatori all'interno dello stand di F.Ili Vimercati.



## » Sei Laser

Mercury Fiber 1208 è la novità esposta da Sei Laser per il taglio di lamiera di basso e medio spessore.





## » Roboteco-Italargon

Roboteco-Italargon presente a Lamiera con 2 allestimenti robotizzati di saldatura ad arco con tecnologia Tawers e Lapriss, il nuovo sistema integrato Panasonic per la saldatura laser.

## » Stampinox

Stampinox ha mostrato a Lamiera l'offerta completa dei propri prodotti destinati ad applicazioni che spaziano dalla tranciatura all'imbutitura profonda.



## » Timac

La qualità delle soluzioni Timac ha attratto i visitatori accorsi all'edizione 2019 di Lamiera.

## » Sonderhoff

Sonderhoff ha la soluzione giusta per ogni applicazione: guarnizionare, incollare o sigillare.



## » HSG Italia

HSG Italia durante la manifestazione ha esposto HS-G3015A, la macchina laser a fibra ottica per il taglio ad alta velocità.

# 4.0



**/a**  
**zero**  
**uno**  
softwarehouse

**concept/erp**  
enterprise resource  
planning

**concept/crp**  
creazione rapida  
preventivi

**concept/rtc**  
rilevamento tempi  
commessa

**concept/mes**  
manufacturing execution  
system

[sales@azerouno.it](mailto:sales@azerouno.it)

[www.azerouno.it](http://www.azerouno.it)

+39 0172 05.06.90