

Tecnologia **Extraordinaria**

La nuova generazione di punzonatrici ad alte prestazioni per qualsiasi esigenza produttiva.

EUROMAC®

Precisa, potente e veloce.

LA NUOVA LINEA DI PUNZONATRICI EUROMAC EXTRA-PERFORMANTI

Xt, la nuova generazione di punzonatrici Euromac dalle **alte prestazioni e flessibilità produttiva** adatte a qualsiasi esigenza.

È una macchina con una **grande area di lavoro senza riposizionamento**, che assicura affidabilità e velocità di punzonatura.

Ogni punzonatrice Xt può essere configurata idraulica, ibrida o elettrica, a 6 o 12 stazioni (fino a 66 utensili e 30 indexati). Inoltre, può montare un sistema di carico e scarico automatico con sistema pallettizzato che incrementa ulteriormente le capacità di produzione del sistema.



Area di lavoro di 3000 x 1500 mm senza riposizionamento



Completamente configurabile, idraulica, ibrida, elettrica, a 6 o 12 stazioni



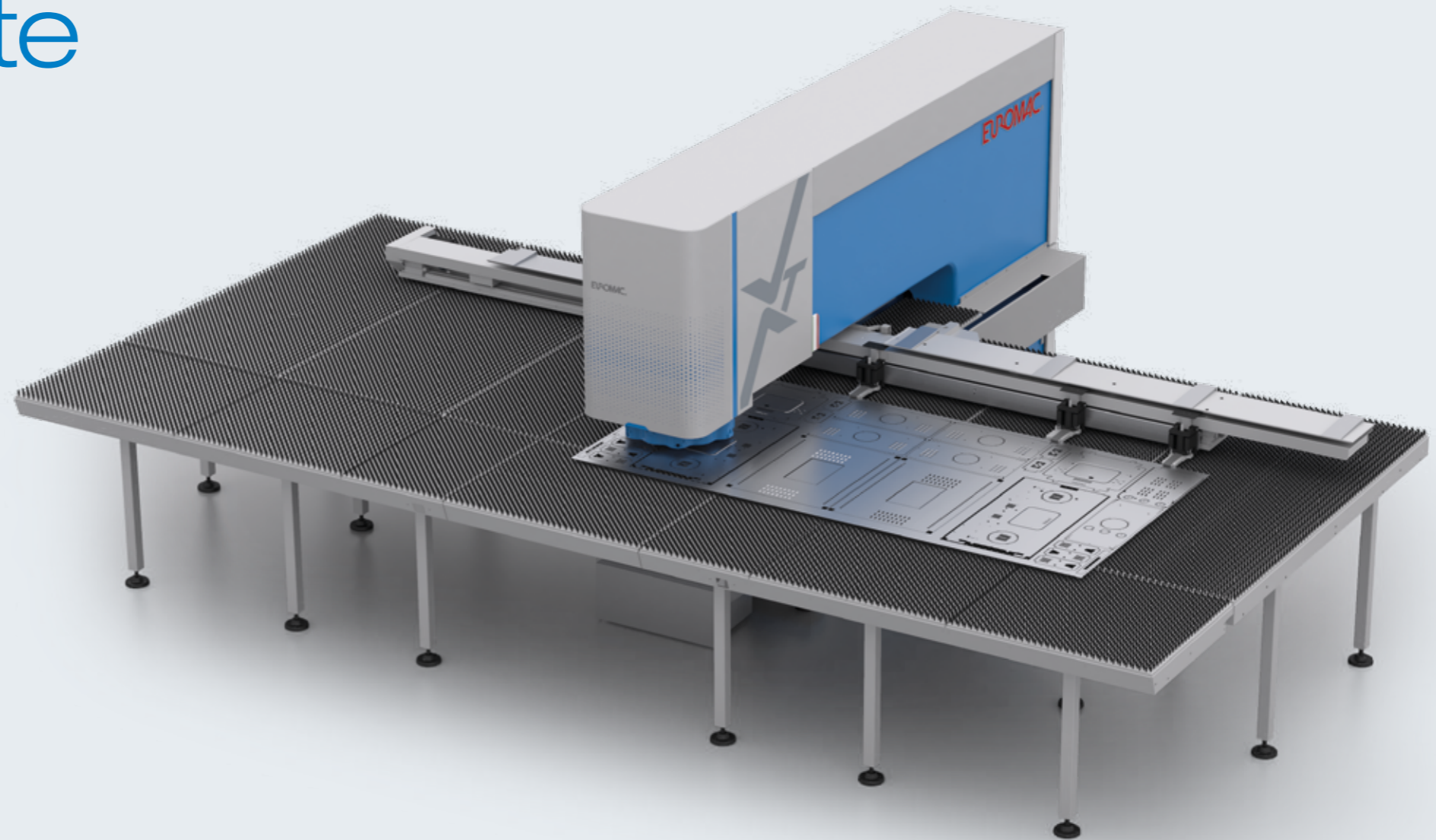
Velocità di punzonatura fino a 1100 colpi al minuto per roditura, passo 1 mm



velocità combinata degli assi di 136 m/min



Forza di punzonatura fino a 30 tonnellate



Questi sono solo alcuni esempi di possibili configurazioni di utensili applicabili a XT



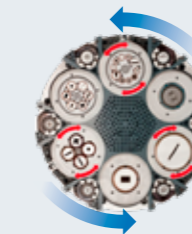
15 UTENSILI
12 UTENSILI INDEXATI
3 UTENSILI FISSI



21 UTENSILI
12 UTENSILI INDEXATI
9 UTENSILI FISSI



23 UTENSILI
20 UTENSILI INDEXATI
3 UTENSILI FISSI



29 UTENSILI
15 UTENSILI INDEXATI
14 UTENSILI FISSI

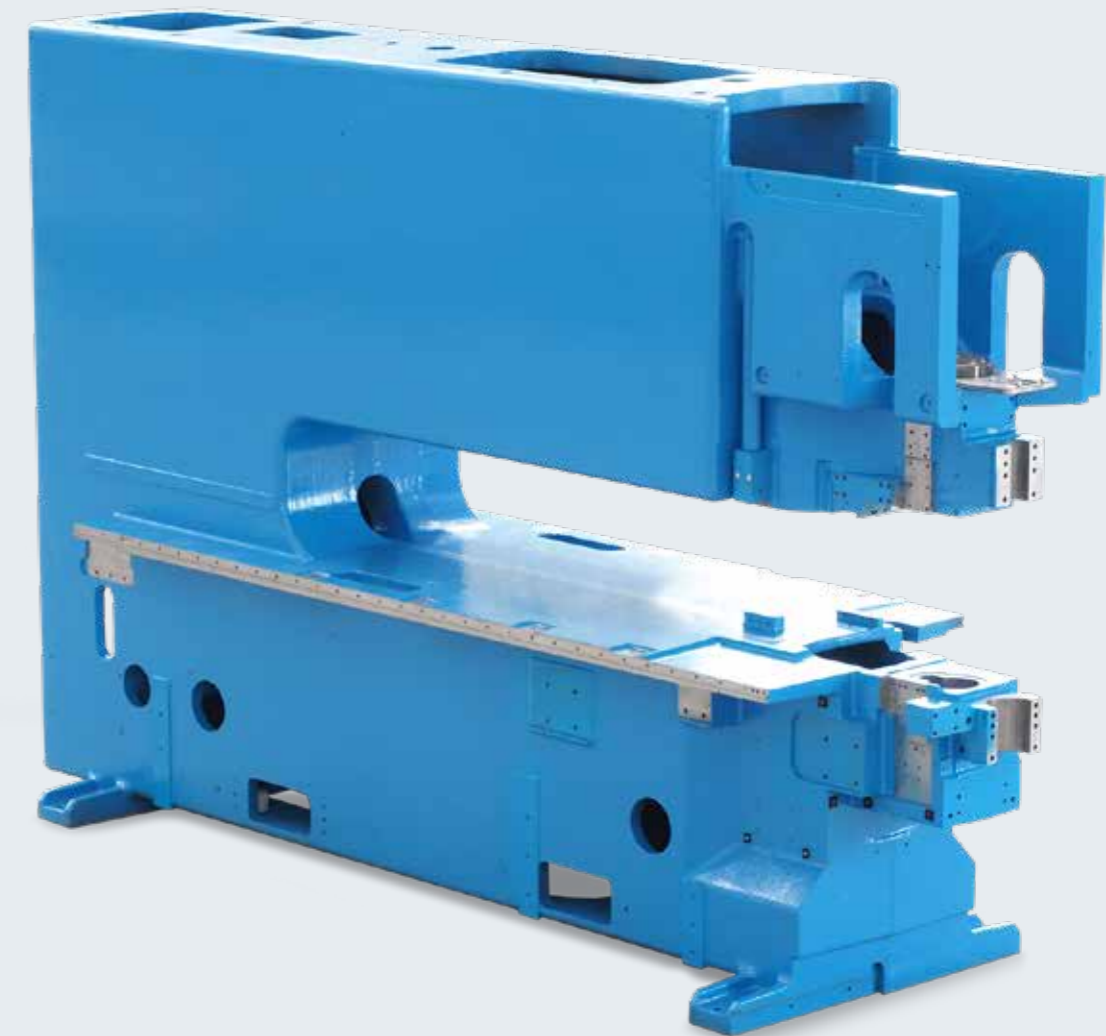


27 UTENSILI
24 UTENSILI INDEXATI
3 UTENSILI FISSI



43 UTENSILI
20 UTENSILI INDEXATI
23 UTENSILI FISSI

Grande struttura, forte personalità.



La struttura è costituita da una **fusione monoblocco in ghisa sferoidale normalizzato Meehanite®** con resistenza di 700N/mm², progettato con metodo FEM (metodo ad elementi finiti), **il cilindro di punzonatura è inserito direttamente nella fusione.**

IN TERMINI PRATICI SIGNIFICA UNA STRUTTURA PIÙ ROBUSTA SENZA PUNTI DI SALDATURA, STABILE, PRECISA E AFFIDABILE. PERMETTE DI OTTIMIZZARE LO SPAZIO GARANTENDO VARIE POSSIBILITÀ NEL CARICARE FOGLI DI DIVERSI FORMATI.

- Struttura aperta su 3 lati che permette di lavorare una gran varietà di formati e consente lavorazioni speciali che richiedono la rotazione o il ribaltamento della lamiera
- Sistema Multi Index a trasmissione diretta robusto e preciso che permette di lavorare spessori dallo 0.5mm al 10mm
- Allineamento perfetto tra punzone e matrice garantito anche dal sistema di controllo delle differenze di temperatura tra la torretta inferiore e superiore. Questo sistema permette di lavorare con maggior precisione materiali con spessore inferiore a 1mm
- Viti a sfere rettifiche con correzione del gioco e guide lineari, con autolubrificazione che consente una manutenzione molto bassa (fino a 25.000 Km di lavoro) e riducono il livello di rumore
- Tavoli con spazzole compatibili con sfere
- Nuovo asse X 3000 con maggiore rigidità e velocità di posizionamento superiore del 25%
- Possibilità di lavorare con lamiere fino a 200 Kg di peso lavorando a velocità di assi ridotta e con tavoli combinati (spazzole e sfere)
- Posizionamento Automatico delle pinze idrauliche. Pinze flottanti per bloccaggio sicuro di diversi spessori e/o materiali irregolari, max a-pertura 11mm
- Cassetto porta sfrido con ruote

Sistema Ibrido FLEX 2.0

MASSIMA FLESSIBILITÀ DI LAVORAZIONE

Qual è il sistema migliore, Elettrico o Idraulico? Perché non avere il meglio dei due sistemi? Il nostro innovativo sistema ibrido da noi chiamato **FLEX** è brevettato e **combina la potenza dell'idraulica con la precisione e la velocità del controllo elettronico**. A questo si aggiunge un basso consumo elettrico: sono solo richiesti 8,5 kw con una media di consumo di 4,5 kw in punzonatura.

NON SOLO È POSSIBILE REGOLARE LA CORSA DI OGNI PUNZONE, CON IL SISTEMA FLEX SI PUÒ CONTROLLARE ANCHE:

- Velocità di punzonatura da 10 a 2000 colpi/min
- Accelerazione/Decelerazione della testa di punzonatura
- Tempo di sosta della testa in pressione

GRAZIE AL SISTEMA FLEX OGNI UTENTE EUROMAC HA IL PIENO **CONTROLLO SULLE OPERAZIONI** DI FORMATURA CON ASSOLUTA E **COSTANTE PRECISIONE**, COSÌ COME LA CAPACITÀ DI REALIZZARE OGNI TIPO DI APPLICAZIONE IN MODO EFFICIENTE, AFFIDABILE ED ECONOMICO.

L'interpolazione degli assi sincronizzata con la corsa della ram dà ottimi risultati nelle lavorazioni di nervatura e offset, senza segni o deformazioni.

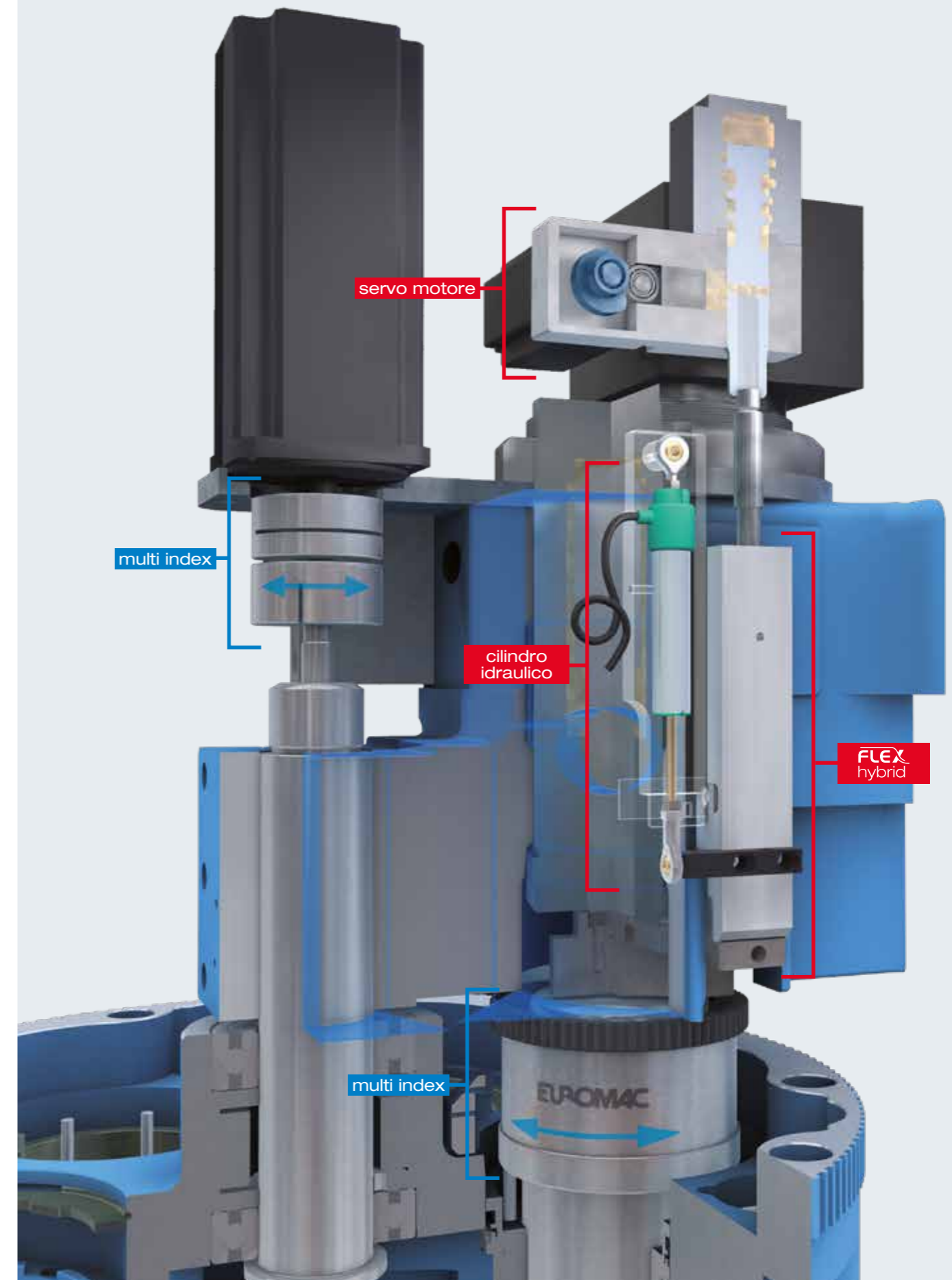
INNOVATIVO SISTEMA MULTI INDEX

Il sistema Euromac di rotazione a trasmissione diretta delle stazioni **Multi Index** ha un numero ridotto di componenti meccanici così da garantire robustezza, maggior affidabilità e minor manutenzione. Questo permette di migliorare la produttività e nello stesso tempo ridurre i costi (sistema brevettato).

MULTI INDEX: LE STAZIONI INDEX SONO IN GRADO DI RUOTARE TANTO GLI UTENSILI SINGOLI CHE I NOSTRI MULTITOOL FMTE 4, FMTE 6 E FMTE 10.

FLEX 2.0

hybrid





XT electric

IL SISTEMA ELETTRICO DELLA XT È STATO STUDIATO PER OTTENERE LA **MASSIMA EFFICIENZA E IL MINOR CONSUMO POSSIBILE**:

- Bassa manutenzione
- Affidabilità in un'ampia gamma di ambienti
- Ottima efficienza
- Funzionamento silenzioso
- Libertà da lubrificanti e altri contaminanti
- Basso consumo di soli 8,5 kw e mediamente solo 3,5 kw durante la punzonatura

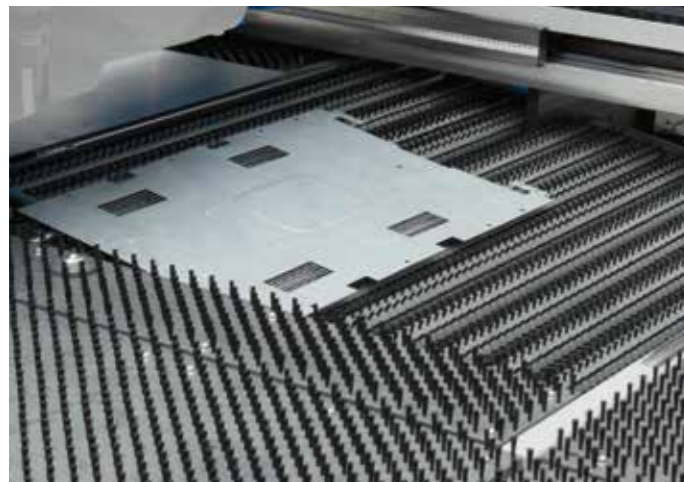
OLTRE AD ESSERE IN GRADO DI IMPOSTARE LA LUNGHEZZA DELLA CORSA, IL SISTEMA ELETTRICO PER OGNI STRUMENTO CONSENTE DI IMPOSTARE:

- Percentuale di colpi da 10 a 2000 colpi / min
- Accelerazione / decelerazione del pistone
- Tempo di permanenza in pressione

IL NOSTRO SISTEMA ELETTRICO PERMETTE **CAPACITÀ DI FORMATURA ILLIMITATE** NONCHÉ DEGLI STRUMENTI PER ELABORARE QUALSIASI APPLICAZIONE IN MODO RAPIDO, AFFIDABILE ED ECONOMICO:

- La modalità standby durante il tempo di inattività riduce ulteriormente il consumo di energia
- Il sistema elettrico consente di regolare la velocità e l'accelerazione e di mantenere il pistone all'altezza della corsa, consentendo quindi funzioni speciali come la formatura continua, l'incisione, piegatura, marcatura, e filettatura. Inoltre, consente l'uso della tecnologia della rotella per fare la nervatura e offset con movimenti di rampa sia in entrata che in uscita
- Il controllo di velocità e accelerazione migliora anche la qualità del punzone quando si lavora con materiale sottile, spesso o duro grazie alla precisione della posizione di 0,05 mm

Optional



Botola di scarico laterale

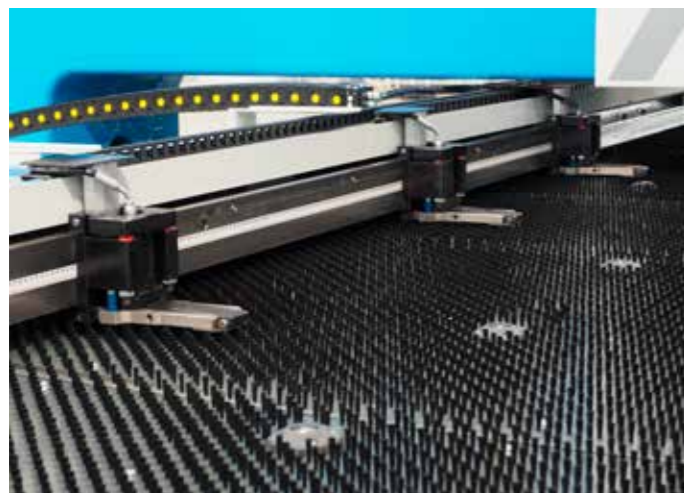
BOTOLA DI SCARICO LATERALE CON SENSORE DI RILEVAMENTO PEZZO EVITA LE MICRO-GIUNZIONI E RIDUCETE I COSTI DI MANODOPERA E OPERAZIONI SECONDARIE CON LA BOTOLA DI SCARICO AUTOMATICA.

Con questo sistema di scarico innovativo, pezzi finiti fino 1500x1000 mm possono essere scaricati senza alcun intervento dell'operatore.

IL NOSTRO SISTEMA DI ASPIRAZIONE PREVIENE IL DEPOSITARSI SULLA LAMIERA DI ALCUNI PICCOLI SFRIDI CHE POSSONO ROVINARE LA SUPERFICIE E TALVOLTA ANCHE DANNEGGIARE IL PUNZONE STESSO.

Fortemente raccomandato quando si lavorano materiali sottili, con pellicola protettiva o alluminio in generale. (Opzionale su tutti i modelli).

Sistema aspirazione sfridi



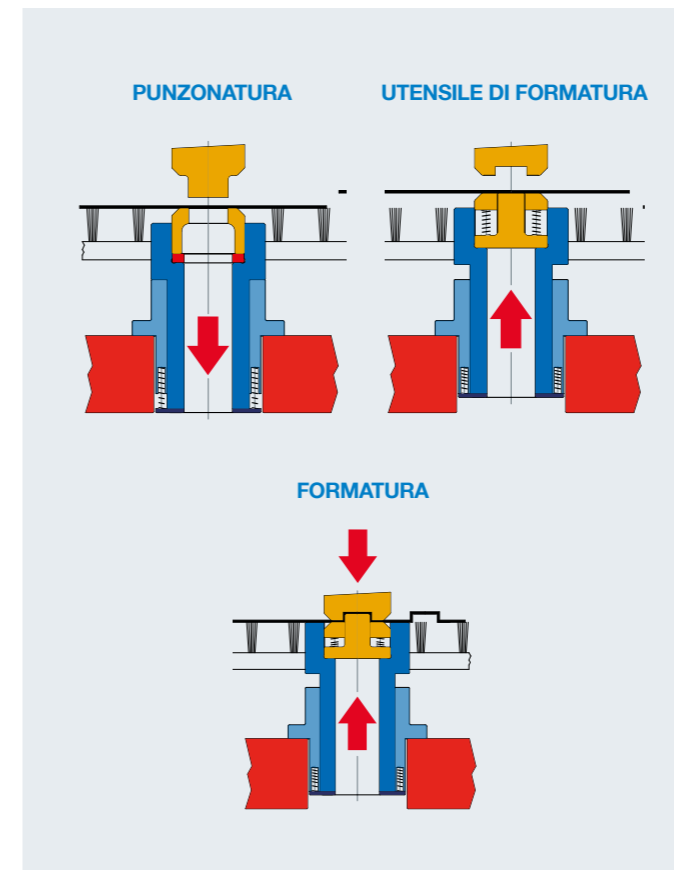
Pinze indipendenti

OGNI PINZA HA 50BAR DI PRESSIONE, MA LA TERZA PINZA PUÒ AIUTARE A DARE STABILITÀ ALLA LAMIERA QUANDO SI LAVORANO GRANDI FORMATI.

Il posizionamento delle nostre tre pinze è automatico ed indipendente. Attraverso l'utilizzo del software si espande la zona di lavoro delle pinze, aumentandone la flessibilità.

Nastro per sfridi

Permette di scaricare gli sfridi automaticamente e direttamente in un contenitore di scarico. Perfetto per lavorazioni ad alte produzioni.



Sistema di matrice attiva



Le 6 stazioni B della Xt dispongono di un **sistema di sollevamento matrice per una massima flessibilità di formatura**. Gli utensili di formatura standard di tipo torretta alta hanno normalmente una matrice tipicamente più alta di alcuni mm rispetto ad una matrice di punzonatura.

Occorre quindi una particolare attenzione nell'uso, nella programmazione e nella loro ubicazione in torretta.

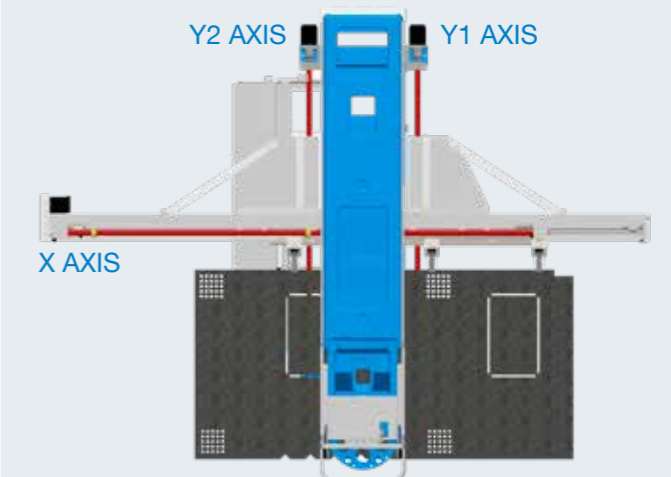
NELLA XT 12 LE 6 STAZIONI B HANNO TUTTE LA CAPACITÀ DI ABBASSARE DI 6 MM LE MATRICI DI FORMATURA QUANDO NON SONO IN USO E DI PORTARLE A LIVELLO NORMALE SOLO ALL'OCCORRENZA, ELIMINANDO COSÌ OGNI RESTRIZIONE.

Modelli serie XT

XT (standard) 1 motore nell'asse Y

XT S 2 motori negli assi Y

Con i due motori negli assi Y, si ottiene una maggiore velocità, precisione e stabilità durante le fasi produttive, soprattutto nella lavorazione di lamiera pesanti e di grande formato.



OPTIONAL

Sistema di carico e scarico automatico

Grazie al design unico, compatto e robusto il sistema automatico di carico/scarico Euromac, compatibile con tutti i modelli di punzonatrici, può essere spedito completamente assemblato: l'installazione presso il cliente risulterà semplice e in poche ore il sistema sarà pronto a produrre.

CAPACITÀ DI CARICO E SCARICO

La facilità di carico del materiale da lavorare e dello scarico delle parti prodotte si traduce nella capacità di **aumentare notevolmente la vostra produttività.**

DATI TECNICI

Dimens. max. foglio (mm)	3000 x 1500
Dimens. min. foglio (mm)	500 x 200
Spessore (mm)	0.5-6
Peso lamiera (kg)	fino a 200

PREVENZIONE DI DOPPIO CARICO

Blocchi magnetici	Sì
Sistema di scuotimento	Sì
Soffio d'aria	Sì
Sistema automatico di misurazione dello spessore della lamiera prelevata	Sì
Spazzole di separazione per materiali non magnetici	Sì

GESTIONE E CONTROLLO

Grazie ad un'unica console la programmazione e l'operazione della Xt con carico e scarico automatico è semplice e veloce.

GESTIONE MATERIALE

Come per tutti i prodotti Euromac la parola chiave è flessibilità: una sola macchina riesce a processare una gran varietà di formati. **Dalla minima alla massima dimensione e tutte le misure intermedie.**

Massima flessibilità di carico e scarico per diversi formati

Piano di scarico mobile

Piano di carico con 26 ventose registrabile su profili di alluminio e controllo di carico

3 sfogliatori magnetici

Sistema di scuotimento lamiera

Sistema di controllo spessore lamiera

Soffio d'aria tra le lamiere

Controllo presenza lamiera sulle ventose

Controllo presenza lamiera sulle pinze

4 cilindri sul tavolo per riscontro lamiera

Movimentazione del carico, salita, discesa e traslazione a mezzo motori brushless

Programmazione e controllo integrati su Toppunch®

Unica console per programmazione macchina e controllo unità di carico e scarico

Installazione facile e veloce



Sorting Cell

Euromac è specializzata nel realizzare prodotti e soluzioni tecnologiche che guardano all'**ottimizzazione dei processi produttivi**, nell'ambito della lavorazione della lamiera.

Sorting Cell, è un sistema di carico e scarico per **sorting completamente automatizzato** che può essere integrato con tutte le punzonatrici Euromac.

Sorting Cell Standard

Lo strumento che completa il processo di automatizzazione delle macchine per la lavorazione della lamiera. Grazie al Sorting Cell la Punzonatrice Euromac diventa una **stazione di lavoro completa e automatizzata, che ottimizza i tempi di lavorazione e stoccaggio.**

Velocizza la produttività

Evita micro unioni e seconde operazioni

Pezzi finiti e pallettizzati, pronti per la successiva lavorazione

Sistema di visualizzazione per riconoscimento del pezzo

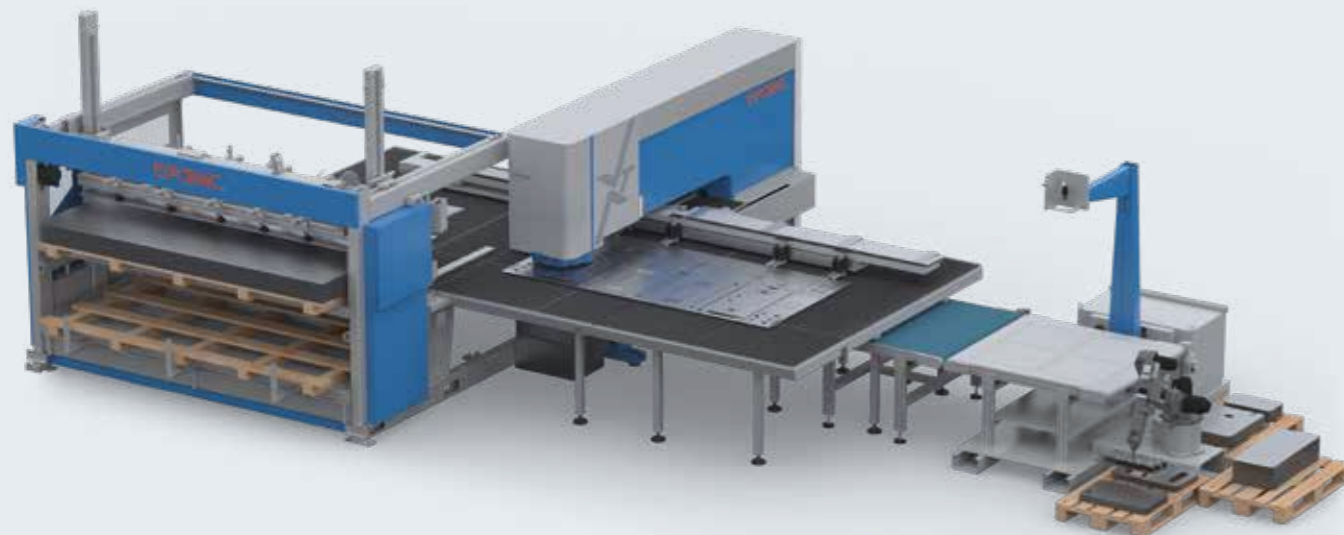
3 euro pallet di scarico

Possibilità di rotazione del pezzo per guadagnare dello spazio

Possibilità di scaricare pezzi piccolo e medio formato

La modalità standby durante il tempo di inattività riduce ulteriormente il consumo di energia

Carico di lamiera fino a 3000×1500 mm



Sorting Cell Max

Grazie al **robot di grande portata, il carico dei pezzi avviene direttamente sul tavolo**, niente micro giunzioni, pezzo finito impilato automaticamente sul pallet.

Carico e scarico automatizzato con sistema di palletizzazione fino a 11 euro pallet, ampliabile a moduli con estensione di rotaia. Rotazione dei pezzi per una migliore ottimizzazione dello spazio.

Grande flessibilità e molteplici configurazioni. Possibilità di collegamento ad una pressa piegatrice automatizzata FX Bend Cell di Euromac.

Velocizza la produttività

Evita micro unioni e seconde operazioni

Pezzi finiti e pallettizzati, pronti per la successiva lavorazione

13 euro pallet di scarico

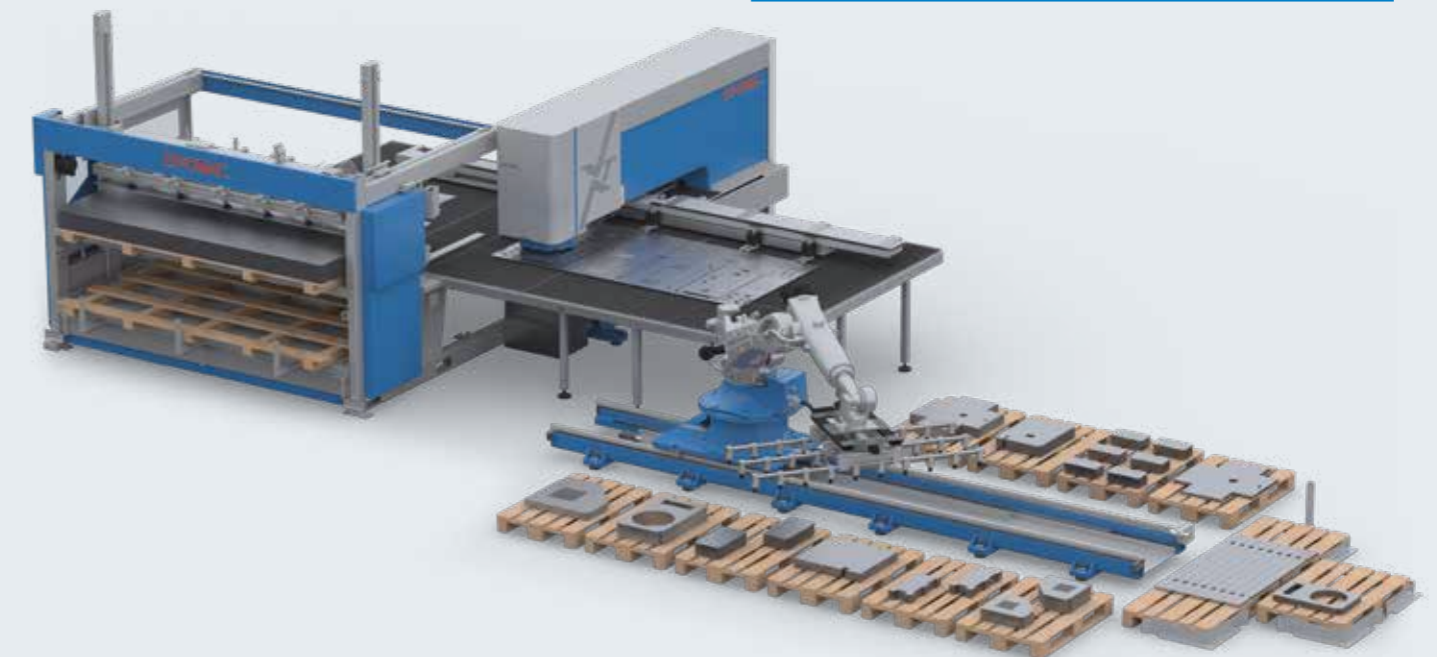
Possibilità di rotazione del pezzo per guadagnare dello spazio

Possibilità di scaricare pezzi di grande formato

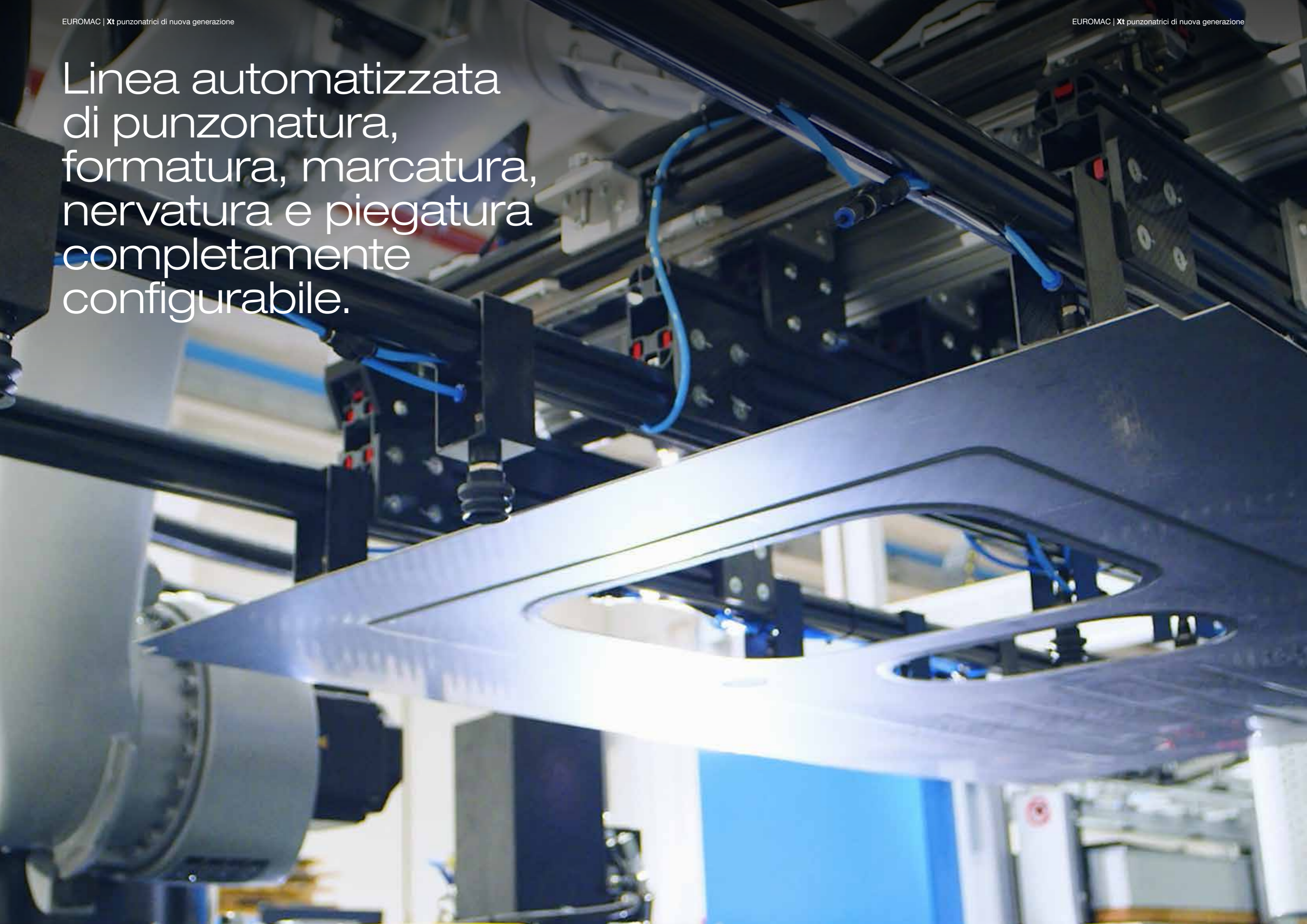
La modalità standby durante il tempo di inattività riduce ulteriormente il consumo di energia

Carico di lamiera fino a 3000×1500 mm

Gripper telescopico



Linea automatizzata
di punzonatura,
formatura, marcatura,
nervatura e piegatura
completamente
configurabile.



OPTIONAL

Linea automatica

Linea di punzonatura, formatura, marcatura, nervatura e piegatura completamente automatizzata.

Euromac propone al mercato una linea completamente automatizzata, in grado di ottimizzare i tempi produttivi, dove le operazioni di punzonatura, sorting e piegatura, sono svolte con l'ausilio di un carico - scarico con l'opzione di essere abbinato a un magazzino automatico e con due robot in azione. Questa soluzione permette di partire dal pallet di lamiere in carico e terminare con il pallet di pezzi punzonati e piegati, senza interventi manuali da parte di un operatore.

L'intervento umano c'è, ma solo nella fase iniziale, dove il progettista interviene sul disegno (2D o 3D) per programmare le fasi di punzonatura e piegatura, assegnando le sequenze di produzione e gli utensili da utilizzare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico automatizzato Sorting Cell fino a formato lamiera 3000x1500 mm

Punzonatrice Euromac XT disponibile in tre versioni (ibrida, elettrica o idraulica) a 6 o 12 stazioni con il magazzino fino a 66 punzoni

Area di lavoro di 3000 x 1500 mm senza riposizionamento

PEZZI FINITI E IMPILATI SENZA MICRO GIUNZIONI

Scarico automatizzato con robot di pezzi fino a 11 europallet per piega manuale o direttamente sul centratore o 2 zone di carico per piegatura.

Presso piegatrice Euromac FX Bend 2550

SOFTWARE

La piattaforma software di Euromac, è in grado di interagire con gli altri sistemi collegati alla rete aziendale, come l'ERP, assicurando così un controllo totale dell'intero processo produttivo.

Area di lavoro di 3000x1500 mm senza riposizionamento

Punzonatrice Euromac XT

Lunghezza di piegatura 2550 mm

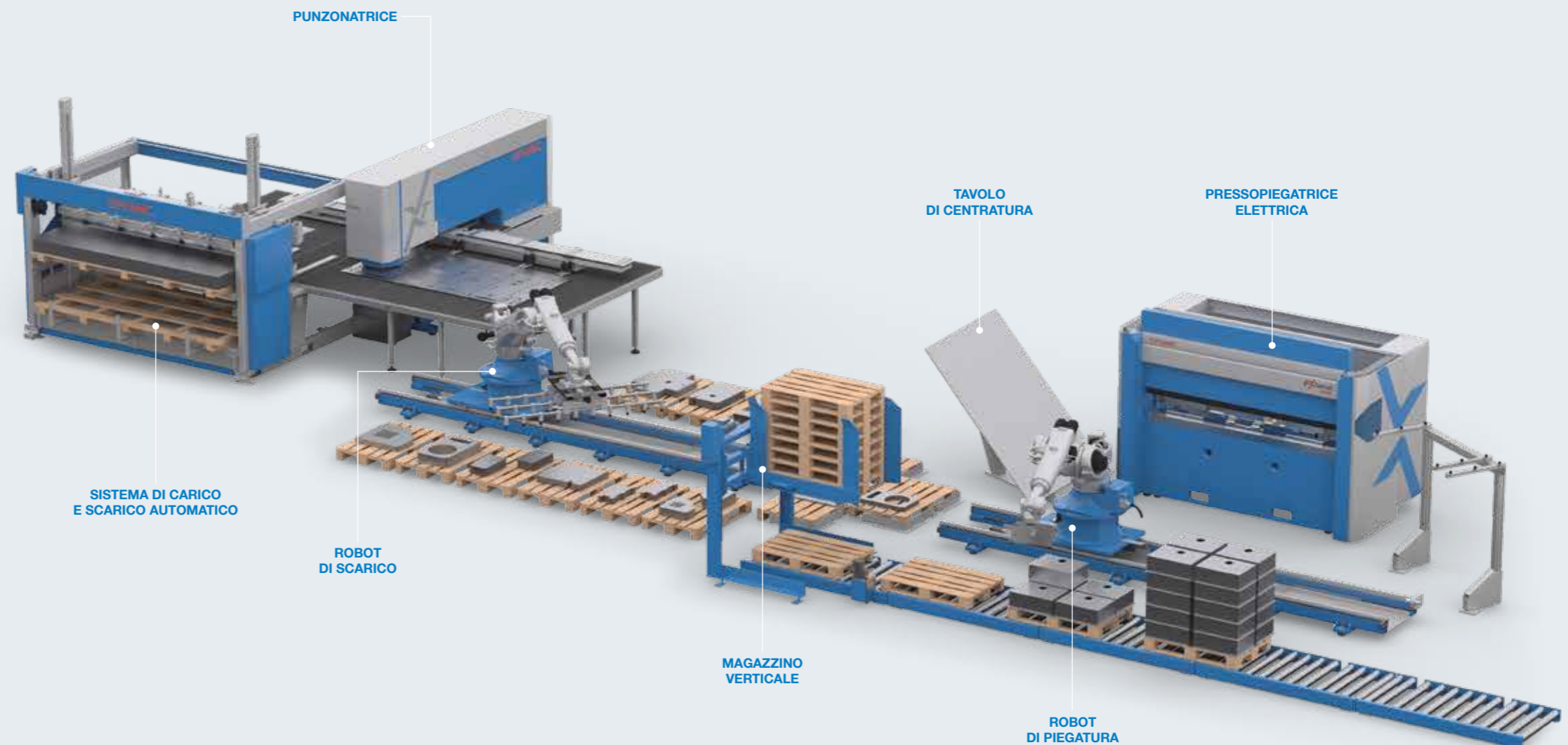
Potenza massima di piegatura 500 kN

È possibile lavorare direttamente o facendo stock o kit in base al tipo di finitura del pezzo

Scarico automatizzato con robot di pezzi fino a 11 europallet per piega manuale o direttamente sul centratore o 2 zone di carico per piegatura

Presso piegatrice Euromac FX Bend 2550

Programmazione software semplice e intuitiva



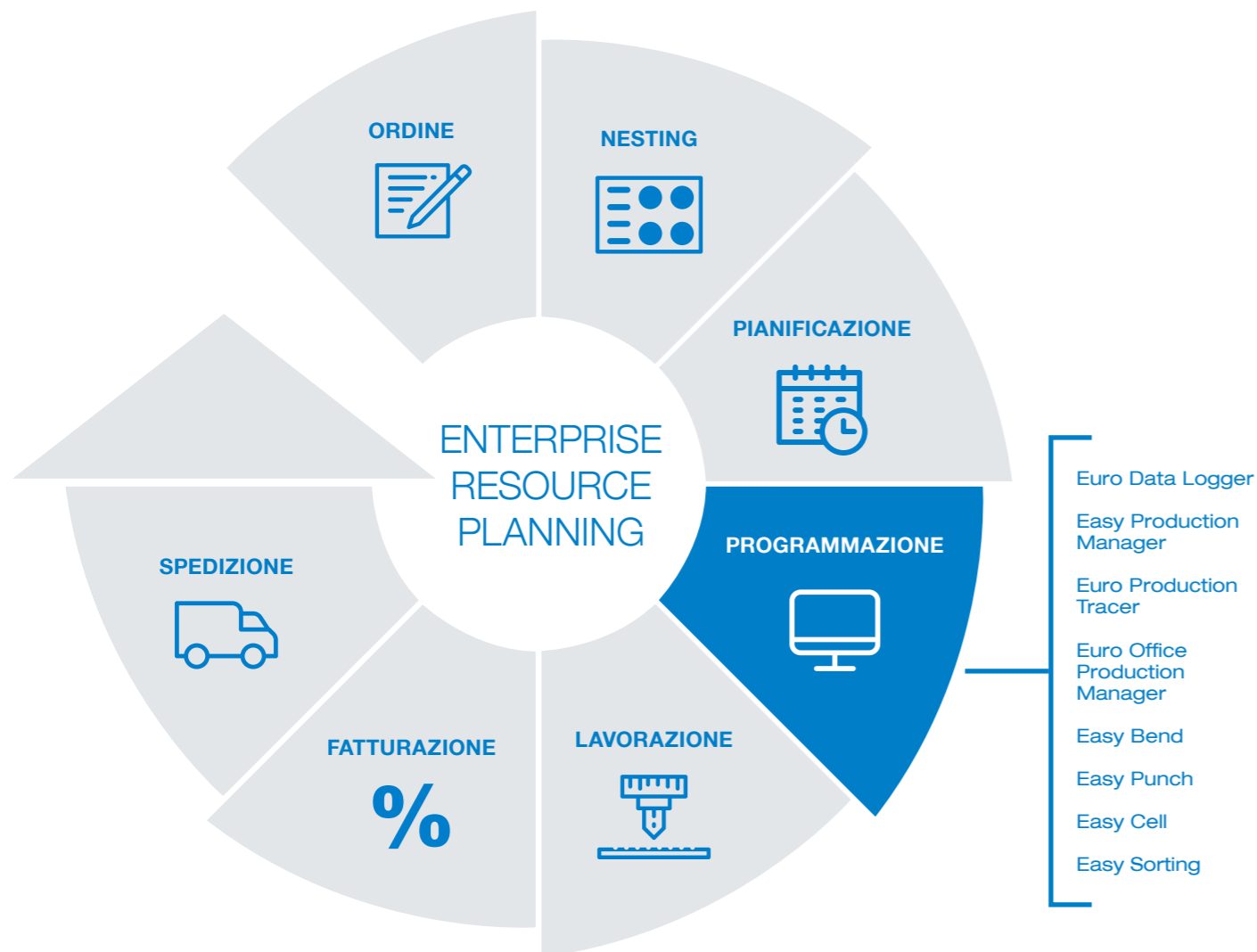
Sheet metal working manager

IL SOFTWARE PER LA GESTIONE OTTIMIZZATA DELLA PRODUZIONE

Euromac dispone di una soluzione completa destinata alle aziende che operano nella lavorazione della lamiera, che permette la gestione ottimizzata del lavoro.

La condivisione dei dati consente una tracciabilità totale del processo produttivo: dal preventivo all'ordine, dal nesting alla pianificazione del lavoro, dall'inventario all'assemblaggio, fino alla spedizione e fatturazione, tutto in un unico flusso informativo.

Pianificare in modo semplice, veloce ed efficiente il lavoro, aumenta la redditività della vostra azienda.



SOFTWARE

TopPunchTouch®



EUROMAC HA POSTO MOLTA ATTENZIONE ALLO SVILUPPO DEL SOFTWARE DELLA CONSOLE PER PERMETTERE UNA PROGRAMMAZIONE SEMPLICE, INTUITIVA E ALLO STESSO TEMPO PRODUTTIVA. **TOPPUNCH® È LO SPECIALE PROGRAMMA DI CONTROLLO CHE VIENE UTILIZZATO SULLA MACCHINA.**

ALCUNE DELLE FUNZIONALITÀ DI TOPPUNCH® SONO:

- **Interfaccia** utente semplice ed intuitiva che permette di **produrre parti in pochi istanti**.
- **Controllo totale del magazzino punzoni** che dà la possibilità di programmare per ogni utensile: corsa, velocità, accelerazione e tempo di sosta in pressione. Inoltre, il software gestisce la compensazione automatica dello spessore lamiera. Sono anche attivabili avvisi riguardo lo stato di usura/affilatura del punzone.
- **Gestione grafica della torretta** e controllo automatico della compatibilità tra la configurazione utensili attuale e gli utensili richiesti dal programma in esecuzione.
- **Multitasking**: programmazione, verifica, simulazione del pezzo successivo, tutte operazioni possibili anche mentre la macchina lavora.
- **Configurazione in base al materiale**: diversa lubrificazione, accelerazione assi e gioco matrice ideale sono personalizzabili in base al materiale.
- **Produzione a lotti**: non solo è possibile, ma è anche semplice programmare il lavoro per l'intera giornata, settimana o anche oltre.

CONSOLE:

La console Euromac è **equipaggiata con un gruppo di continuità** per prevenire la perdita di dati in caso di calo di tensione. TopPunch® inoltre permette di **recuperare un programma interrotto e di riprendere la lavorazione da qualsiasi punto lo si desidera**.

FLESSIBILITÀ:

Si può inoltre installare il TopPunch® anche su un qualsiasi computer da ufficio permettendo, non solo la programmazione simultanea, ma anche di poter operare la macchina in caso di guasto della console.

DIAGNOSTICA E TELESERVICE:

Tramite la connessione ad internet ed uno speciale software Euromac, un tecnico autorizzato potrà **connettersi in remoto** e, in tutta sicurezza, sarà possibile aggiornare, verificare, diagnosticare un problema o prendere il controllo della console.

SISTEMA GRAFICO DI DIAGNOSTICA:

Permette all'operatore di **verificare lo stato dei sensori, dei segnali o della macchina** in modo da individuare velocemente la causa di un eventuale malfunzionamento.



SOFTWARE

Easypunch®



EASYPUNCH È UN SOFTWARE DI NESTING CAD/CAM PROGETTATO APPOSITAMENTE PER AUTOMATIZZARE LA PROGRAMMAZIONE DELLE PUNZONATRICI A CONTROLLO NUMERICO.

Offre un'interfaccia avanzata, intuitiva e facile da usare, che **migliora l'efficienza in fase di programmazione.**

Gestisce gli strumenti di autoindex, stazioni multi-tool e tutti i tipi di utensili, da quelli più standard agli strumenti di formatura, offset, foratura, filettatura, stampaggio, e altro ancora.

Easypunch offre la possibilità di **scegliere tra nesting automatico e semi-automatico** oltre il **manuale**, garantendo un'elevata flessibilità e prestazioni ottimali. La combinazione tra le funzioni di nesting automatiche e manuali (coppia, spostamento, rotazione della griglia) si rivela uno strumento estremamente potente.

Easypunch PLUS è uno strumento di nesting automatico che ottimizza la disposizione dei componenti sulla lamiera, offrendo diverse opzioni per la punzonatura comune su pezzi regolari ed irregolari (optional).

TEAMWORK:

Questo sistema è in grado di funzionare autonomamente o all'interno di una rete. Grazie all'opzione delle licenze flottanti, l'accesso al sistema può essere eseguito da più utenti.

LIBRERIA DI COMPONENTI PARAMETRICI:

La soluzione EASY Punch ha un'ampia libreria di componenti parametrici ai quali l'utente può aggiungere i propri disegni.

OPEN DATABASE:

Database aperto che consente all'utente di accedervi per trovare componenti, ordini di produzione, lamiere, ecc. utilizzando criteri quali: materiale, spessore, cliente, data, ecc.



PROGETTAZIONE 2D:

Grazie alle opzioni geometriche avanzate, l'utente può disegnare qualsiasi geometria bidimensionale in modo semplice e veloce. Il sistema CAD comprende funzioni di copia, simmetria, scala, verifica della geometria e correzione delle discrepanze di disegno.

IMPORTAZIONE/ESPORTAZIONE INTELLIGENTE:

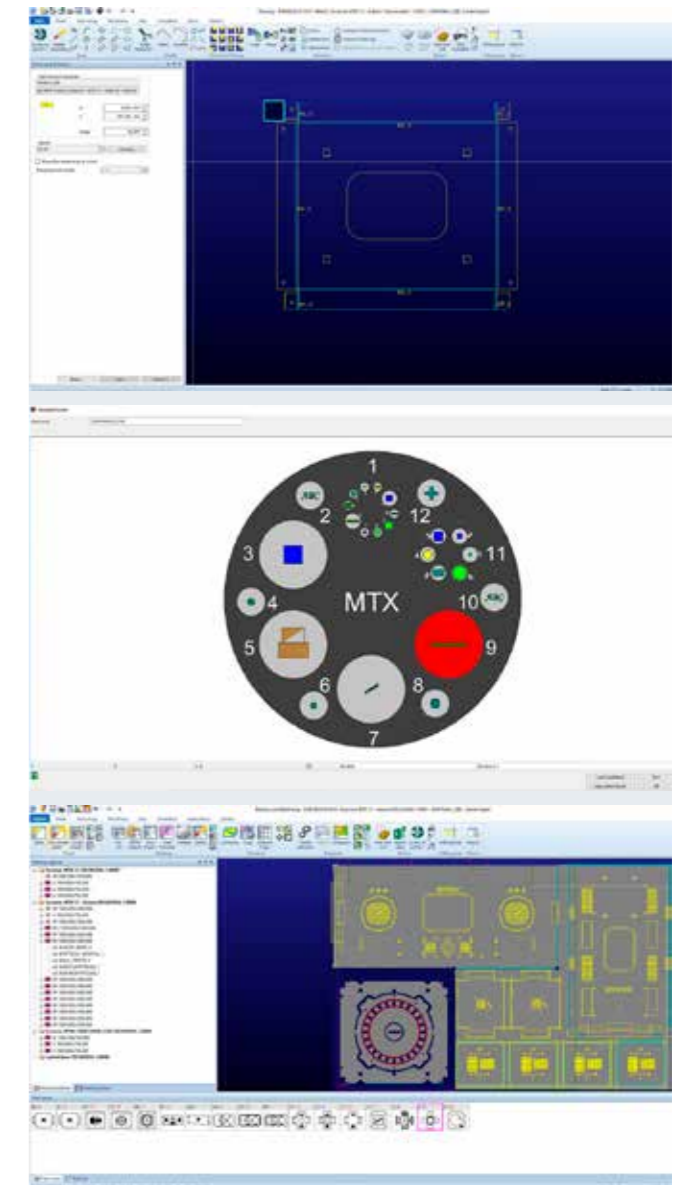
EASY Punch è collegabile ai principali sistemi CAD presenti sul mercato (DXF, DWG, IGES, DSTV, ecc.).

INTEGRAZIONE:

EASY PUNCH funziona con i sistemi di progettazione 3D più diffusi (SolidWorks®, Autodesk Inventor®, Solid Edge®, Catia®, e altri ancora.)

CALCOLO DI TEMPI E COSTI REALI:

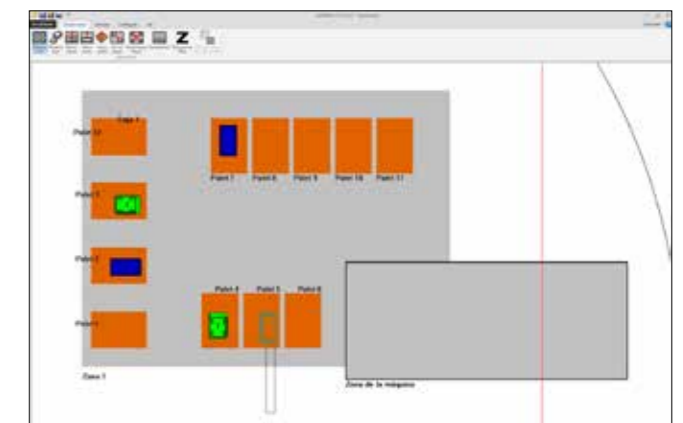
EASYPUNCH calcola tempi e costi per pezzo e per lamiera. Con queste informazioni, l'utente può elaborare offerte, controllare il volume di lavoro per ogni macchina e stampare tutte le relazioni necessarie.



Easysorting®

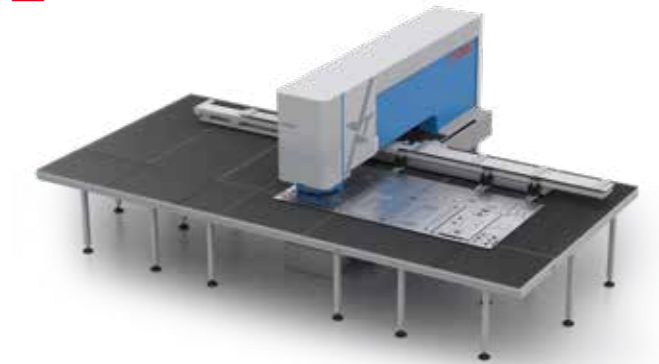
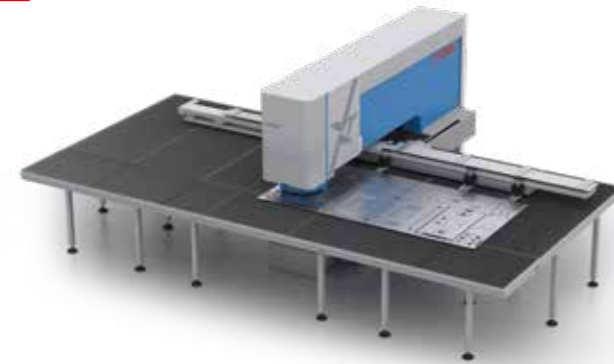


Software facile ed intuitivo, che permette comodamente dall'ufficio di gestire ed ottimizzare lo stoccaggio nei diversi pallet di scarico.



Gamma macchine

Tutte le macchine Euromac rispondono alle più recenti normative CE



dati tecnici

	xt electric 1500/24-2500	xt electric S* 1500/24-2500	xt electric S* 1500/24-3000
Max. forza di punzonatura (kN)	240	240	240
Asse Y con Multitool/Monop. (mm)			
Y = 1500	1550 / 1500	1550 / 1500	1550 / 1500
Motori asse Y	1	2	2
Asse X (mm)	2500	2500	3000
Riposizione automatica in X (mm)	fino a 10000	fino a 10000	fino a 10000
Controllo corsa punzone (mm)	da 0.1 a 31	da 0.1 a 31	da 0.1 a 31
Sistema idraulico controllato da servo motore	standard	standard	standard
Precisione di posizionamento (mm)	+/- 0.05	+/- 0.05	+/- 0.05
Ripetibilità in formatura (mm)	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1
Stazioni Autoindex bidirezionali	3	3	3
Apertura pinze (mm)	11	11	11
Pinze automatiche std.	2	2	3
Max. numero di colpi (1/min):			
Roditura passo 1 mm	780	780	780
Marcatura	2000	2000	2000
Spessori (mm)	0.6 - 6.5	0.6 - 6.5	0.6 - 6.5
Max. peso lamiera a velocità assi ridotta (kg)	180*	180*	180*
Porte USB	6	6	6
Potenza richiesta (kW)	13	13	13
Consumo medio (kW/h)	3.5	3.5	3.5
Peso approssimativo (kg)	9100	9100	9300
Dimensioni (mm)	5400 x 4600	5400 x 4600	6200 x 4600

* I modelli S hanno 2 motori negli assi Y

dati tecnici

	xt Hybrid 1500/30-2500	xt hybrid S* 1500/30-2500	xt hybrid S* 1500/30-3000
Max. forza di punzonatura (kN)	300	300	300
Asse Y con Multitool/Monop. (mm)			
Y = 1500	1550 / 1500	1550 / 1500	1550 / 1500
Motori asse Y	1	2	2
Asse X (mm)	2500	2500	3000
Riposizione automatica in X (mm)	fino a 10000	fino a 10000	fino a 10000
Controllo corsa punzone (mm)	da 0.1 a 31	da 0.1 a 31	da 0.1 a 31
Sistema idraulico controllato da servo motore	standard	standard	standard
Precisione di posizionamento (mm)	+/- 0.05	+/- 0.05	+/- 0.05
Ripetibilità in formatura (mm)	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1
Stazioni Autoindex bidirezionali	3	3	3
Apertura pinze (mm)	11	11	11
Pinze automatiche std.	2	2	3
Max. numero di colpi (1/min):			
Roditura passo 1 mm	1080	1100	1100
Marcatura	2000	2000	2000
Spessori (mm)	0.6 - 6.5	0.6 - 6.5	0.6 - 6.5
Max. peso lamiera a velocità assi ridotta (kg)	180*	180*	180*
Porte USB	6	6	6
Potenza richiesta (kW)	8,5	8,5	8,5
Consumo medio (kW/h)	5	5	5
Peso approssimativo (kg)	9100	9100	9300
Dimensioni (mm)	5400 x 4600	5400 x 4600	6200 x 4600

* I modelli S hanno 2 motori negli assi Y

dati tecnici

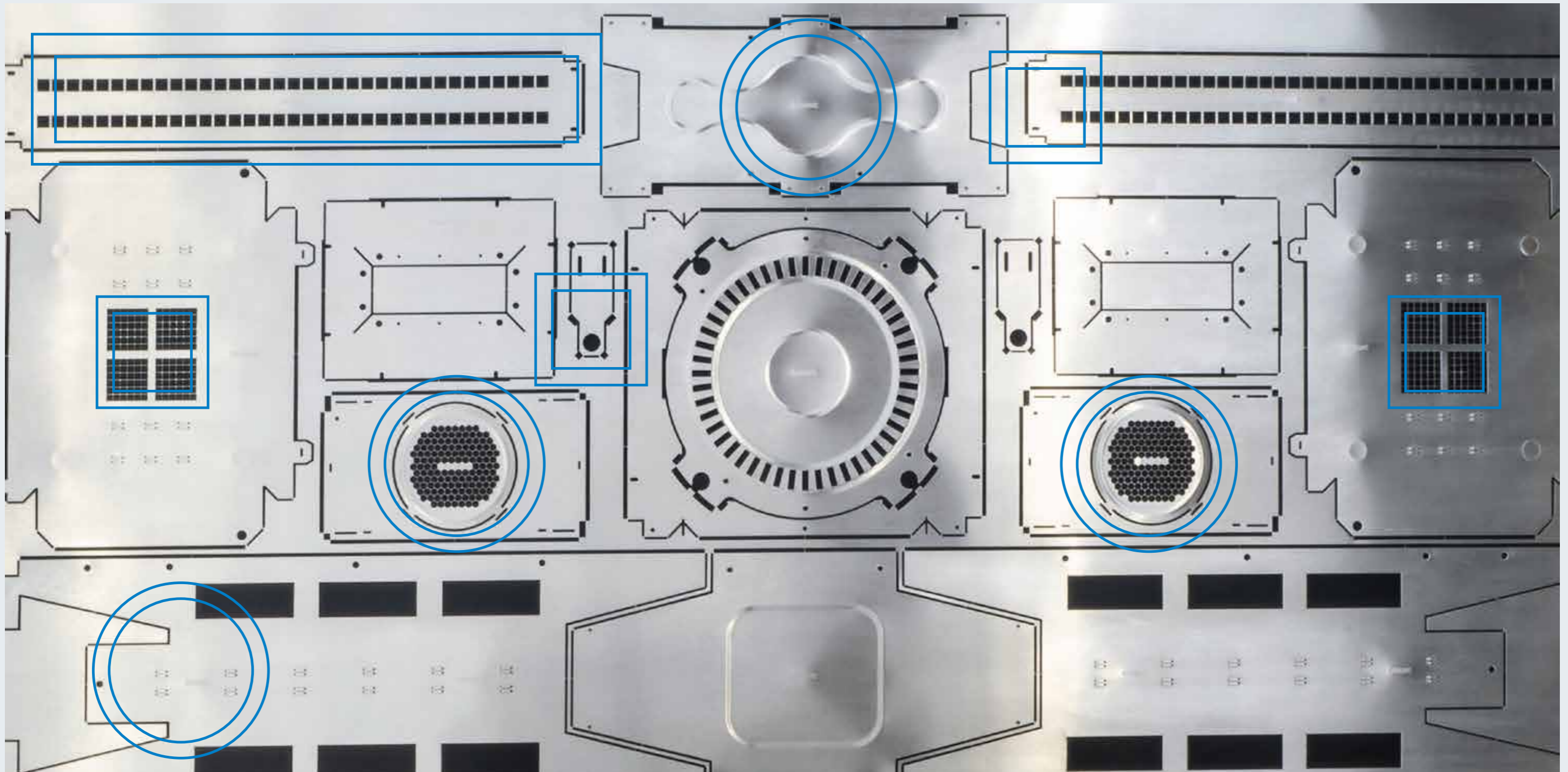
	xt hydraulic 1500/30-2500	xt hydraulic S* 1500/30-3000
Max. forza di punzonatura (kN)	300	300
Asse Y con Multitool/Monop. (mm)		
Y = 1500	-1550 / 1500	1550 / 1500
Motori asse Y	1	2
Asse X (mm)	2500	3000
Riposizione automatica in X (mm)	fino a 10000	fino a 10000
Controllo corsa punzone (mm)	da 0.1 a 31	da 0.1 a 31
Sistema idraulico controllato da servo motore	standard	standard
Precisione di posizionamento (mm)	+/- 0.05	+/- 0.05
Ripetibilità in formatura (mm)	+/- 0.1	+/- 0.1
Stazioni Autoindex bidirezionali	3	3
Apertura pinze (mm)	11	11
Pinze automatiche std.	2	3
Max. numero di colpi (1/min):		
Roditura passo 1 mm	600	600
Marcatura	-	-
Spessori (mm)	0.6 - 6.5	0.6 - 6.5
Max. peso lamiera a velocità assi ridotta (kg)	180*	180*
Porte USB	6	6
Potenza richiesta (kW)	8,5	8,5
Consumo medio (kW/h)	5	5
Peso approssimativo (kg)	9100	9300
Dimensioni (mm)	5400 x 4600	6200 x 4600

* I modelli S hanno 2 motori negli assi Y



Xt: un centro completo di lavorazione della lamiera.

Non chiamatela punzonatrice.
Xt è un centro completo per la lavorazione della lamiera.
Punzonatura, formatura, bordatura, nervatura, piegatura e filettatura.
Questa è la vasta gamma di lavorazioni che offre Xt, incomparabile rispetto alle macchine laser.



Euromac meets your ambitions



presse piegatrici automatizzate



presse piegatrici elettriche



presse orizzontali



EUROMAC®

Euromac S.p.A.
Via per Sassuolo, 68/g
41043 Formigine (MO) - Italy

Tel. +39 059 579511
Fax +39 059 579512
info@euromac.it



PRODOTTO & ASSEMBLATO
IN ITALIA DA EUROMAC

www.euromac.com

Responsabilità. Il prodotto presentato potrebbe differire leggermente dalle immagini del catalogo. Tutte le informazioni contenute nel presente catalogo possono essere oggetto di modifica senza alcun previo avviso.