

Tranciatrici Multifunzione

**Multipurpose
Notching
Machines**

TRANCIATRICI AD ANGOLO FISSO

TRANCIATRICI AD ANGOLO VARIABILE

TRANCIATRICI A DOPPIA STAZIONE

FIXED ANGLE NOTCHING MACHINES

VARIABLE ANGLE NOTCHING MACHINES

DOUBLE HEAD NOTCHING MACHINES



GECAM



Fino all'ultimo dettaglio

Up to the latest detail

TRANCIATRICI GECAM, superiorità tecnologica, precisione, affidabilità, robustezza, sicurezza. La nuova serie fonde tutte queste caratteristiche in un design innovativo che esalta l'ergonomia e la produttività. Macchine utensili perfette, concepite e progettate fino all'ultimo dettaglio, con una serie di soluzioni all'avanguardia. Nulla è affidato al caso nella gamma di TRANCIATRICI GECAM, create per ottimizzare la filiera produttiva, nate per durare e produrre valore per i nostri clienti. Non potrete più farne a meno!

GECAM NOTCHING MACHINES, technological superiority, precision, reliability, toughness, safety. The new range blends all these features with an innovative design that exalts ergonomics and productivity. The result are perfect machine tools, designed and conceived up to the latest detail, with a series of vanguard engineering solutions. In the GECAM NOTCHING MACHINES range nothing is left to chance, they are created to optimize all the production phases, they are built to last and to produce value for our customers. You could never do without them!



• La stazione posteriore di punzonatura

Punching Back station

• Cambio rapido del punzone e della matrice

Quick change of the punch and the die

• Cassetto sfridi posteriore

Back waste box

• Livello olio esterno per una migliore verifica

External oil level for fast check

• Capiente serbatoio per un costante e migliore raffreddamento dell'olio

High capacity tank allows a constant oil cooling system

• Angolo variabile da 30° a 140°

Variable angle from 30° to 140°

• Numerose scale multiple incise per una veloce e precisa lettura

Multiple engraved scales allows to read quickly and easily

• Doppia battuta di riferimento con asta mobile da 350 mm

Double stops 350 mm long that can move left and right

• Veloce regolazione dell'angolo di taglio da 30° a 140°

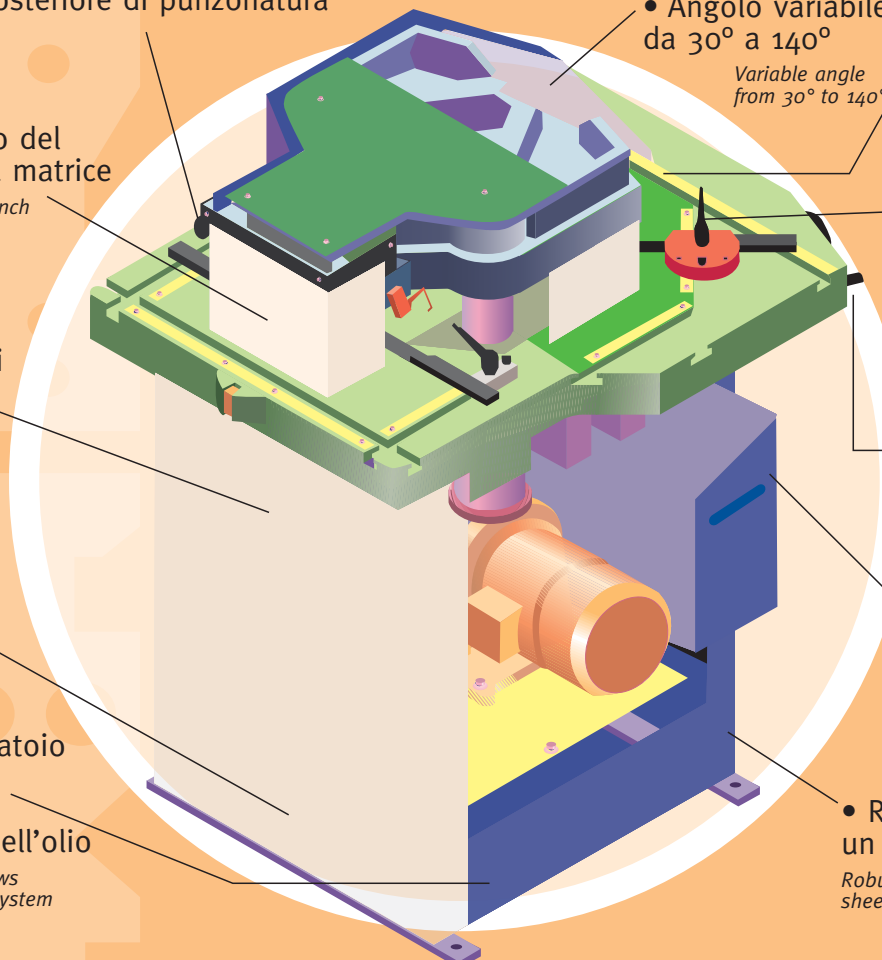
Quick cutting angle's adjustment from 30° up to 140°

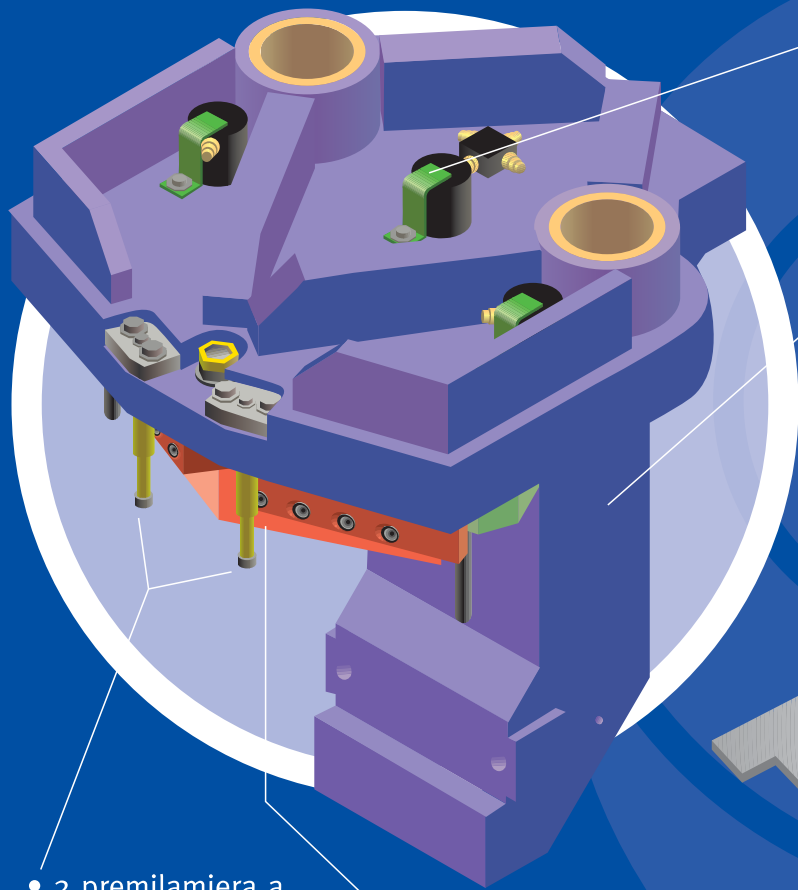
• Capiente cassetto porta sfridi

Big waste box

• Robusto telaio ricavato da un unico foglio di lamiera

Robust frame made from a single sheet enclosure



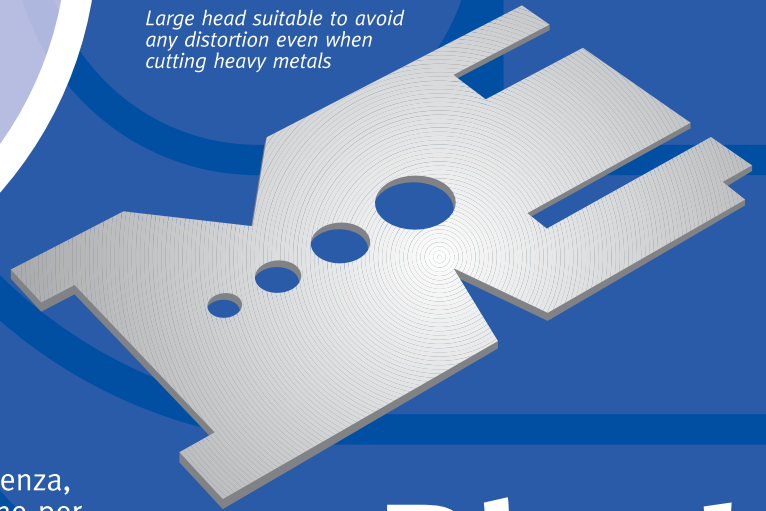


• Sistema idraulico di bloccaggio lame grazie a 5 cilindri ad effetto diretto

5 hydraulic cylinder system locking the upper and bottom blades

• Gigantesca testa idonea ad evitare qualunque flessione anche tagliando materiali di grosso spessore

Large head suitable to avoid any distortion even when cutting heavy metals



• 2 prelamiera a gas per lamiere di forte spessore (solo per il modello 6 mm)

2 gas springs hold downs for heavy material (for 6 mm models only)

• Lame ad alta resistenza, garanzia globale anche per acciaio inossidabile

High speed steel blades, guaranteed for stainless steel

Plus!

• Sistema triangolare di guide cilindriche a garanzia totale

Cylindrical guides triangular system to give much accuracy

• Riferimento interno graduato (optional)

Engraved backgauge (optional)

• Monoblocco ad alto spessore per la massima rigidità

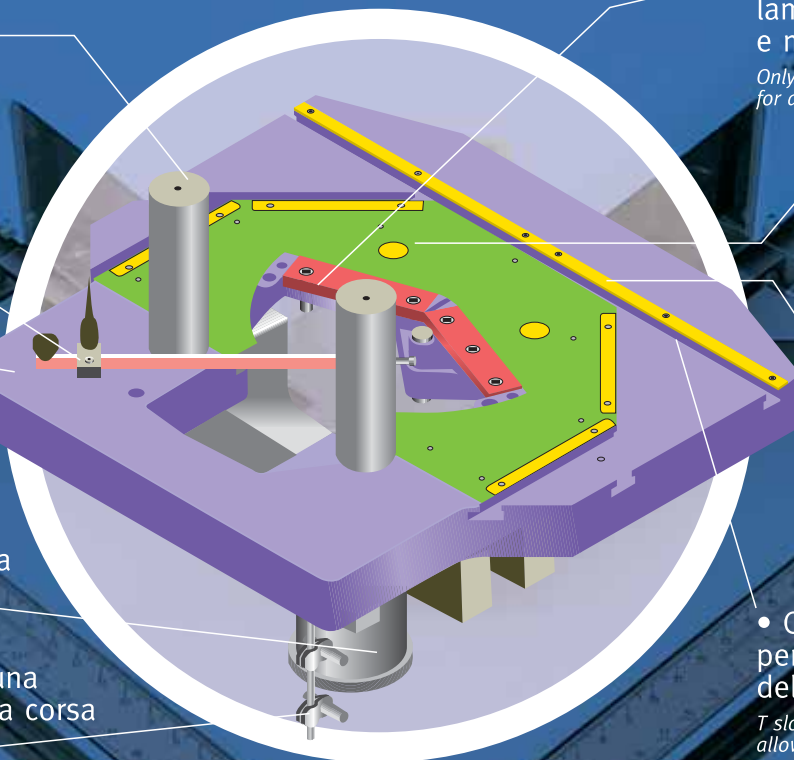
Heavy thickness monobloc grants the maximum rigidity

• Unico cilindro da 20 tonnellate di potenza

20 tons mono-cylinder

• Proximity switch per una precisa regolazione della corsa

Accurate strokes adjustments thanks to 2 proximity switches



• Un solo interspazio lame per ogni spessore e materiale

Only one blades-gap for any thickness and material

• Occhio magico per regolazione dell'angolo

The magic eyes allow the angle adjustment

• Numerose scale incise in ottone per posizionamenti a 0° - 45° - 90°

Multiple engraved brass-scales fixed at 0° - 45° - 90°

• Cave a T a 0°-45°-90° per un facile uso della lamiera

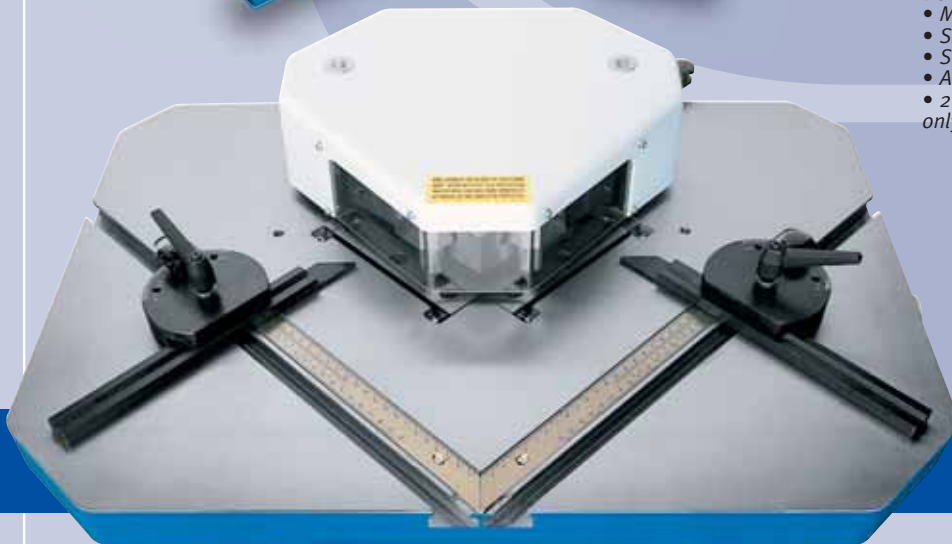
T slots at 0°-45°-90° allow a flexible use of the machine

The Precision

La Precisione

Tranciatrici ad Angolo Fisso

Fixed Angle Notching Machines



DOTAZIONE STANDARD

- Battuta interna graduata per taglio di bandelle di 200 x 200 mm Max. Regolazione veloce e precisa
- 2 battute di riferimento poste sul piano di lavoro complete di asta mobile di 350 mm.
- 1 coppia di lame superiori ed 1 coppia di lame inferiori, per acciaio inossidabile
- Aste millimtrate con triplice scala per la regolazione del taglio
- Protezione in plexiglass della zona di taglio
- Pedaliera mobile
- Selettore taglio singolo - taglio continuo
- Cassetta raccogli sfridi
- Possibilità taglio in ripresa per lunghezze superiori a 200 mm
- 2 Premilamiera meccanici (solo su modello FL 2006)

I VANTAGGI

- Costruzione robusta e semplice
- Nessuna manutenzione
- Nessuna regolazione delle lame per ogni spessore e tipo di materiale
- Componenti resistenti ed anticorrosivi
- Componenti di alta qualità ed ecologici
- Norme CE
- Facile regolazione dell'angolo con comodi volantini

STANDARD FEATURES

- *Strip cutting device with scale with fast adjustment for Max strip size 200 x 200 mm*
- *2 self locking stops with moveable and exchangeable stop bar 350 mm in length*
- *1 set upper and 1 set bottom of blades for stainless steel, reverse type*
- *Triples scales on the working table for fast adjustment of the stops*
- *Plexiglass guard for easy vision*
- *Moveable foot switch*
- *Single and set up stroke*
- *Slug box*
- *Adjustable stroke*
- *2 sheet holders (FL 2006 only)*

ADVANTAGES

- *Strong and simple construction*
- *NO maintenance*
- *Fixed blades clearance for any thickness and material*
- *Corrosion-resistant operation components*
- *High quality components*
- *Eco-friendly materials*
- *Manufactured according to european safety rules, CE*

FL2004
FL2006

Tranciatrici ad Angolo Variabile

Variable Angle Notching Machines



DOTAZIONE STANDARD

- Battuta interna graduata per taglio di bandelle di 200 x 200 mm Max. (optional). Regolazione veloce e precisa
- 2 battute di riferimento poste sul piano di lavoro complete di asta mobile di 350 mm.
- 1 coppia di lame superiori a 14°30' e 29°30' ed 1 coppia di lame inferiori, per acciaio inossidabile
- Aste millimate con triplice scala per la regolazione del taglio
- Protezione in plexiglass della zona di taglio
- Pedaliera mobile
- Selettore taglio singolo - taglio continuo
- Cassetta raccogli sfridi
- Possibilità taglio in ripresa per lunghezze superiori a 200 mm
- 2 Premilamiera a gas (solo su modello VL 2006)

STANDARD FEATURES

- Strip cutting device with scale with fast adjustment for Max strip size of 200 x 200 mm (optional)
- 2 self locking stops with moveable and exchangeable stop bar 350 mm in length
- 1 set upper blades 14°30' and 29°30' and 1 set bottom blades for stainless steel
- Triplex scales on the working table for fast adjustment of the stops
- Plexiglass guard for easy vision
- Moveable foot switch
- Single and set up stroke
- Slug box
- Adjustable stroke
- 2 sheet holders, gas type (VL 2006 only)

I VANTAGGI

- Costruzione robusta e semplice
- Nessuna manutenzione
- Nessuna regolazione delle lame per ogni spessore e tipo di materiale
- Componenti resistenti ed anticorrosivi
- Componenti di alta qualità ed ecologici
- Norme CE
- Facile regolazione dell'angolo con comodi volantini

ADVANTAGES

- Strong and simple construction
- NO maintenance
- Fixed blades clearance for any thickness and material
- Corrosion-resistant components
- High quality components
- Eco-friendly materials
- Manufactured according to european safety rules, CE
- Fast and easily adjustable angles by hand wheels



- Squadro preciso con scala incisa di grado in grado e spina ogni 15°
- Accurate stops with engraved scale every degrees, and fixed pin every 15°
- Coltelli superiori a due angoli a 30° e 60°. Con una sola coppia di coltelli si possono regolare tutti gli angoli di taglio
- Upper blades with 2 different angles at 30° and 60°. Only one blades set to adjust any cutting edge

VL2004
VL2006



Tranciatrici a Doppia Stazione

Double Head Notching Machines



- Stazione di punzonatura posteriore con attacco Trumpf per diametro massimo di 30 mm

- *Back punching station with Trumpf tooling attachment. Maximum diameter is 30 mm*



- Veloce inserimento del punzone e della matrice. Bloccaggio a leva ed estraattore in gomma garantiscono fori molto precisi

- *Quick punch and die fixing. Very accurate holes thanks to a level locking and Pu stripper*



VL2004P
VL2006P

STAZIONE DI PUNZONATURA

- Stazione indipendente con attacco Trumpf
- Diametro max punzone: 30 mm
- Capacità di punzonatura: 3 mm acciaio-2 mm acciaio inox
- Cambio rapido punzone e matrice
- Plexiglas protettivo

PUNCHING HEAD

- *Independent punching head with Trumpf tool system*
- *Max punch diameter: 30 mm*
- *Punching capacity: 3 mm mild steel-2 mm stainless steel*
- *Easy and fast tools change*
- *Plexiglas protection*



The Range

Modello/Model	FL2004	FL2006	VL2004	VL2006	VL2004P	VL2006P
Lunghezza lame <i>Blades length</i>	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Capacità di taglio <i>Cutting capacity</i>	4,5 mm	6,5 mm	4,5 mm	6,5 mm	4,5 mm	6,5 mm
Angolo di taglio <i>Cutting angle</i>	90°	90°	30° - 140°	30° - 140°	30° - 140°	30° - 140°
Frequenza di taglio L=200 mm <i>Strokes per minute L=200 mm</i>	45	45	48	48	48	48
Frequenza di taglio L=50 mm <i>Strokes per minute L=50 mm</i>	65	65	75	75	75	75
Dimensioni piano di lavoro <i>Table dimensions</i>	900 x 650 mm	900 x 650 mm	900 x 850 mm	900 x 850 mm	900 x 980 mm	900 x 980 mm
Dimensioni macchina <i>Overall dimensions</i>	900 x 870 x 1100 mm	900 x 870 x 1100 mm	900 x 900 x 1200 mm	900 x 900 x 1200 mm	900 x 1000 x 1200 mm	900 x 1000 x 1200 mm
Peso/Weight	550 kg	630 kg	1050 kg	1150 kg	1150 kg	1250 kg
Diametro Max di punzonatura <i>Max punching diameter</i>	-	-	-	-	30 mm	30 mm
Spessore massimo di punzonatura <i>Max punching thickness</i>	-	-	-	-	2 mm	3 mm
Profondità di punzonatura <i>Punching depth</i>	-	-	-	-	130 mm	130 mm

Servizio Globale

Global Service

Oltre la superiorità tecnologica, il servizio di assistenza GECAM assicura tempestività, esperienza, professionalità, affidabilità. Un servizio in guanti bianchi che proietta ulteriormente il valore della macchina nel tempo.

Beyond the technological superiority, the GECAM assistance service grants timeliness, experience, professionalism, reliability. A white-gloves treatment that furtherly expands the residual value of the machine.



la Superiorità é Garantita! Superiority Guaranteed!

TRANCIATRICI AD ANGOLO FISSO
TRANCIATRICI AD ANGOLO VARIABILE
TRANCIATRICI A DOPPIA STAZIONE

*FIXED ANGLE NOTCHING MACHINES
VARIABLE ANGLE NOTCHING MACHINES
DOUBLE HEAD NOTCHING MACHINES*

GECAM



GECAM srl - Via Sacchi, 3 - Vicofertile - 43126 PARMA - ITALIA
Tel. +39 0521 798353 - Fax +39 0521 799505
www.gecam.com - gecam@gecam.com