

# La Stam in numeri

stabilimenti produttivi nel mondo **260**  
oltre sessant'anni di attività

**70** paesi dove sono installate macchine STAM

oltre centocinquanta dipendenti **150**

oltre seicento clienti utilizzano linee STAM **600**

**1000**  
oltre mille impianti installati nel mondo



**Stam S.p.A.**  
Via Piave, 6  
31050 Ponzano Veneto  
Treviso Italia  
Tel. ++39.0422.440100  
Fax ++39.0422.440137  
stam@stam.it  
www.stam.it



**Stam do Brasil Ltda.**  
Rua Arcipreste Andrade, 727  
Sala 62 Ipiranga  
04268-020 São Paulo  
Brasil  
Tel.+ 55 11996310071  
info@stamdo brasil.com.br

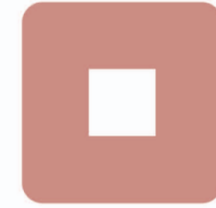


**STAM España**  
Poligono industrial Tanos-Viernoles  
Calle de la Espina, 48  
39300 Torrelavega  
Cantabria España  
Tel. +34 942 824227  
Fax +34 942 824236  
info@stam-spain.com

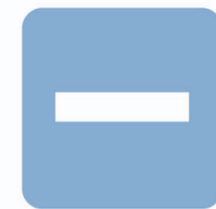
[www.stam.it](http://www.stam.it)



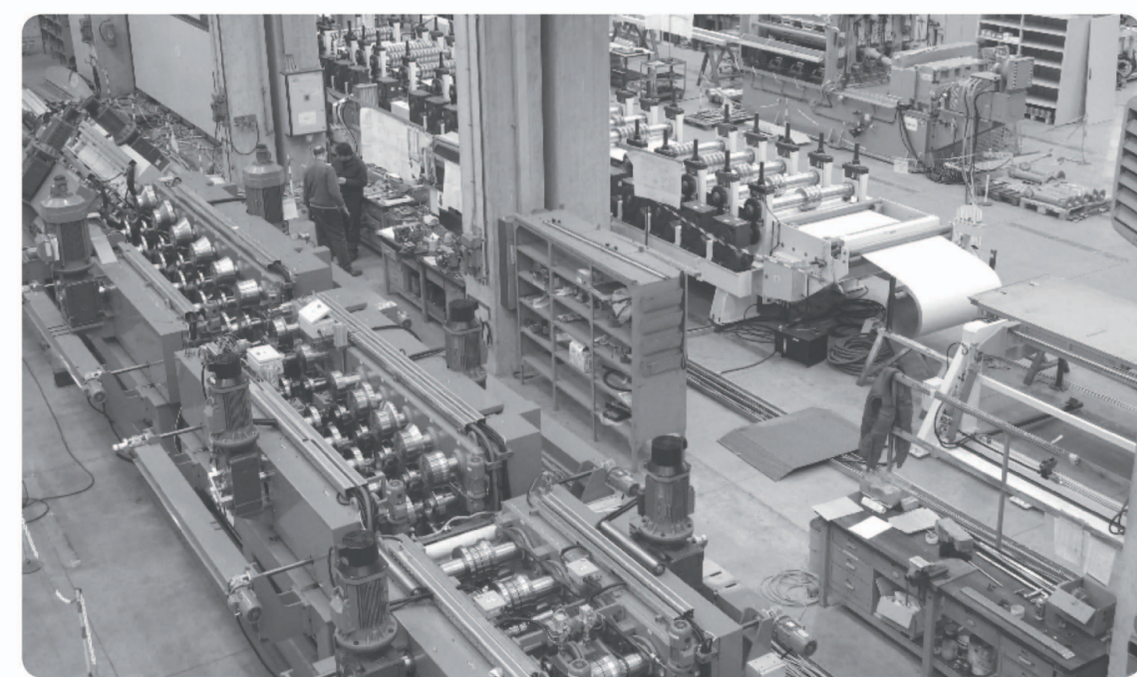
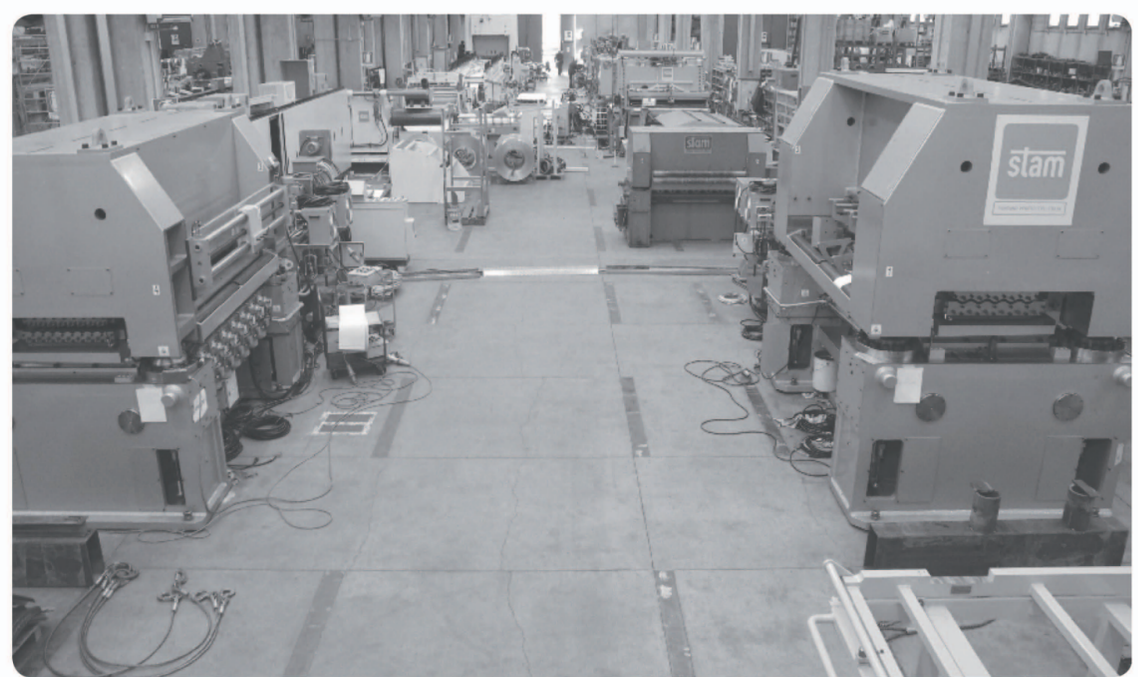
Linee di profilatura



Linee di taglio in fogli



Linee di taglio in strisce





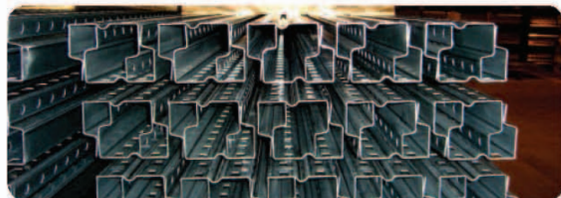
linee di  
profilatura

La produzione di STAM nel campo della **profilatura** include un'ampia gamma di macchine, che copre tutte le esigenze di questo settore della deformazione.

Grazie all'esperienza maturata in 50 anni di attività nel settore, la STAM è in grado di integrare il processo di **profilatura** con altri processi quali **punzonatura, piegatura, scantonatura, saldatura**, etc. ottenendo degli impianti di produzione integrati che permettono di produrre just in time, a seconda del programma impostato, **prodotti finiti** di varia forma e dimensione.

L'azienda produce **linee di profilatura** che, partendo da coils con spessori che possono andare da 0,3 ad 13 millimetri, consentono di realizzare con **velocità, precisione e flessibilità profili** che trovano applicazione in tutti i settori industriali.

All'affidabilità tecnica ed alla sicurezza degli impianti, STAM ha abbinato tutta una serie di soluzioni che permettono **rapidità di attrezzamento e massima flessibilità** nel cambio della produzione.



linee di taglio  
in fogli

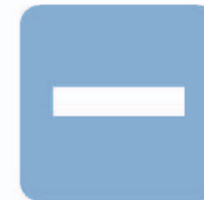
Le linee di taglio in fogli fabbricate dalla STAM si caratterizzano per le alte prestazioni e per la grande flessibilità.

Sono adatte a lavorare materiali con larghezze sino a 2200 mm e spessori variabili da 0,2 a 25 mm.

Le **spianatrici STAM**, di tipologia **6HI, 5HI o 4HI**, con cassette di spianatura intercambiabili, sono asservite da un PC dedicato, che gestisce e memorizza la regolazione dei contro rulli e dei basculamenti. La STAM è in grado di fornire da linee semplici e di base nei casi in cui sia richiesta una ridotta capacità produttiva, fino a linee per acciaieria, per coil da 45 ton e velocità di lavoro di 120 m/min. Siamo quindi in grado di soddisfare le esigenze sia del piccolo utilizzatore, sia delle acciaierie ed aziende automobilistiche.

La nostra gamma di linee di spianatura comprende:

- **Linee di taglio in fogli:** in start-stop, con avanzatore a rulli, con cesoia volante, cesoia volante cesoia rotativa, con cesoia oscillante per la produzione di fogli a parallelogramma e trapezi
- **Linee multi-blanking**
- **Linee Blanking**



linee di taglio  
in strisce

Le linee di taglio in strisce fabbricate dalla STAM si caratterizzano per le alte prestazioni e per la grande flessibilità.

La STAM è in grado di fornire da linee semplici e di base nei casi in cui sia richiesta una ridotta capacità produttiva, fino a linee per acciaieria, per coil da 45 ton e velocità di lavoro di 400 m/min. Siamo quindi in grado di soddisfare le esigenze sia del piccolo utilizzatore sia dei maggiori centri di servizio e acciaierie.

Le linee di taglio in strisce STAM sono adatte a lavorare materiali con larghezze sino a 2200 mm e spessori variabili da 0,2 a 16 mm, e si distinguono per la precisione e qualità del prodotto finito.

STAM rivolge da sempre grande attenzione alla funzionalità ed alla praticità degli attrezzamenti, allo scopo di ridurre al minimo i tempi di preparazione linea.

Tutte le linee sono equipaggiate con software sviluppati in STAM, personalizzabili e interfacciabili con i programmi gestionali del cliente, che consentono la 'tele-assistenza'.

