

**Segatrici monotesta ascendenti a ciclo automatico**

## SGA



### Segatrice monotesta ascendente a ciclo automatico

Segatrici monotesta ascendenti complete di avanzatore di barra automatico per consentire tagli sequenziali a 90° a passo costante o a passo variabile in modo completamente automatico. Lama ad avanzamento ascendente a velocità regolabile; bloccaggio della barra tramite cilindri pneumatici. Avanzatore di barra automatico, completo di colonne in acciaio temprato di scorrimento, sistema di bloccaggio barra pneumatico. Lo spostamento dell'avanzatore di barra può essere pneumatico o elettronico a seconda delle esigenze. Le segatrici SGA sono disponibili nelle versioni con lame a partire da 350 mm fino a 750 mm di diametro. Adatte al taglio in automatico di profili di Alluminio di piccole o grandi dimensioni offrono precisione e versatilità, permettendo anche di scegliere tra numerosi optional disponibili.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMTERO LAMA	da 350 mm a 750 mm
SALITA LAMA:	oleopneumatica o idraulica
MOTORE LAMA:	da 2.2 kW a 7.5 kW
DIMENSIONI:	900 x 1500 x 1700 mm
PESO:	600 kg

**FERRARI E**

Via Cavour 59, 20026 Novate Milanese  
T 0233240118 F 0239100405

**READYFORALUMINIUM**

by **FERRARI**



### Avanzatore di barra

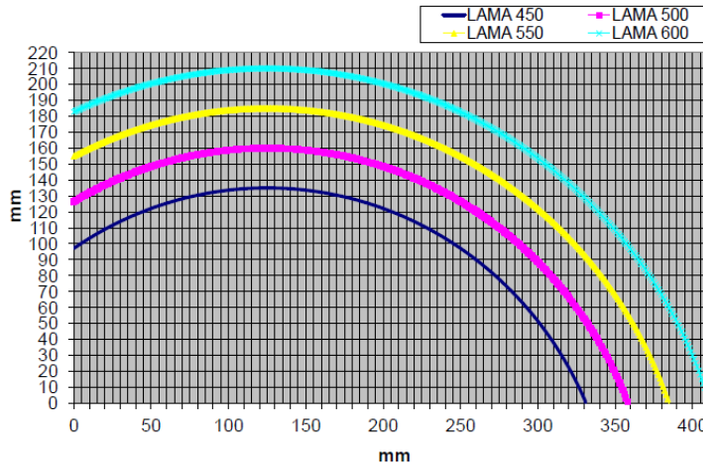
L'avanzatore di barra è dotato di un sistema di bloccaggio pneumatico laterale o verticale, tramite una struttura a ponte e consente il montaggio di dime di afferraggio profilo, permettendo di lavorare svariate sezioni o pacchi di profili contemporaneamente.



### Sistema di bloccaggio pezzo

Le segatrici SGA possono essere fornite con avanzatore di barra da sinistra a destra o viceversa a seconda delle esigenze. Il bloccaggio pezzo avviene tramite cilindri pneumatici verticali ed orizzontali. Sono disponibili anche versioni con il dispositivo di separazione spezzoni tagliati per avere maggior finitura superficiale.

## Diagramma di taglio SGA



Le segatrici SGA sono disponibili con lame a disco da 350 mm fino a 750 mm di diametro. Per i diagrammi di taglio con lame di diametri diversi da quelli riportati contattare l'uff. commerciale.



Le segatrici SGA possono essere accoppiate al magazzino di carico RC1, che consente di realizzare un impianto di taglio totalmente automatico garantendo lo scarico dello spezzone finale di barra e il carico della barra successiva da tagliare, riducendo al minimo l'intervento dell'operatore