

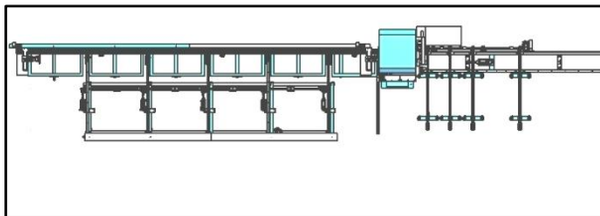
**Linee di taglio automatiche**

## SRD-SP



### Linee automatiche di taglio radiale SRD-SP

Linee di taglio automatiche ad avanzamento lama radiale per effettuare tagli sequenziali su profili in Alluminio e leghe leggere singoli o impacchettati. Le linee della gamma SRD - SP sono costituite da uno spingi-barre elettronico di asservimento e da una segatrice ad avanzamento lama radiale controllato, e sono adatte per il taglio di profili industriali a 90° fino a 10° dx-sx. Lo spingi-barre può essere dotato di un manipolatore di presa orientabile o da una spalla di presa completa di cilindri di bloccaggio, soluzione maggiormente adatta per il serraggio di profili in pacchi. Lo scorrimento della testa avviene su guide in acciaio a ricircolazione di sfere. Le segatrici SRD sono complete di sistema di avanzamento lama controllato e di inverter sulla rotazione della lama di taglio.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

LUNGHEZZE BARRE CARICABILI:	4000-8000 mm
LARGHEZZA MASSIMA RULLI:	400 mm
DIAMETRO LAMA:	fino a 600 mm
LUBRIFICAZIONE:	minimale
USCITA LAMA:	controllata
LUNGHEZZA SCARICO:	max .6 m

**FERRARI E.**

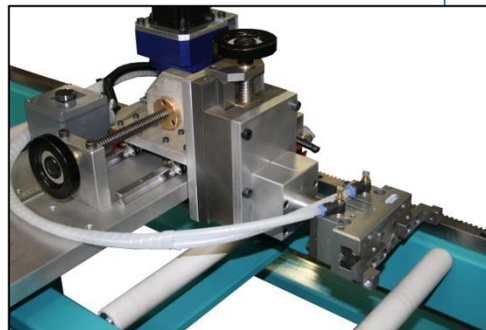
Via Cavour 59, 20026 Novate Milanese  
T 0233240118 F 0239100405

**READYFORALUMINIUM**  
by **FERRARI**



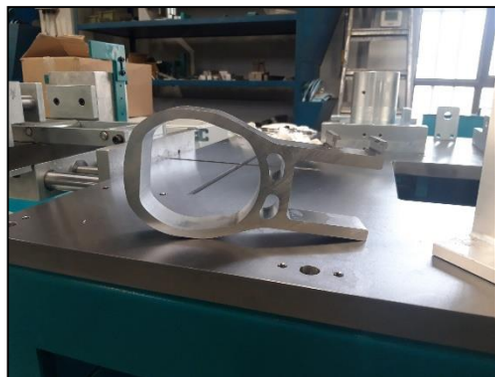
### Segatrice ad avanzamento radiale orientabile

La linea di taglio è completa di una segatrice monotesta con elevata capacità di taglio e dispositivo di separazione a seguito del taglio al fine di garantire una elevata finitura superficiale. La segatrice è dotata di un **avanzamento lama controllato** che consente l'autoregolazione dell'avanzamento al fine di ottimizzare l'usura della lama e ottenere una finitura superficiale elevata



### Sistema di presa pezzo pneumatico

Lo spingibarra automatico è completo di un sistema di serraggio pezzo pneumatico regolabile in posizione. Il dispositivo offre notevole versatilità di utilizzo, al fine di garantire il serraggio del singolo profilo o di pacchi di profili. lo spingibarra ha una geometria tale da garantire sulla barra in lavorazione, in quanto ha la possibilità di arrivare sino **uno scarto finale minimo** alla lama di taglio della segatrice



### Tagli industriali

Le linee di taglio SRD-SP sono state appositamente realizzate per il taglio retto o angolato di profili in alluminio per applicazioni industriali e quindi caratterizzati da elevati spessori e dimensioni. La struttura portante robusta e normalizzata e i dispositivi elettromeccanici ed elettronici di sostegno garantiscono una elevata precisione