



Aziende



OPZIONI

[Inserisci la tua azienda](#)[Ultime registrazioni](#)

Schiatti Angelo Srl

[Dettagli Azienda](#)[Prodotti/Categorie](#)[Notizie](#)[Contatta](#)

Schiatti Angelo Srl

via alla Porada 188
20038 Seregno, MI
Italia

Telefono:0362 238 496 - 235 640
Fax:0362 327 990

[Visita il sito](#)[Contact the company](#)

Descrizione dell'azienda



Da quasi mezzo secolo, sotto l'attenta direzione del Sig. Angelo Schiatti all'inizio e successivamente con l'ausilio dei figli Cinzia, Emanuela ed Alessandro, la società produce macchine per la lavorazione del vetro di elevata qualità, affidabilità e durata.

Dal 2006 l'unità produttiva dislocata in Brianza è stata trasferita nella sede storica di via alla Porada a Seregno ove, un nuovo complesso globale di oltre 7.000mq ospita gli uffici amministrativi, gli uffici tecnici e l'officina in cui vengono costruite le macchine quindi dalle prime lavorazioni di carpenteria, e su macchine utensili, alla verniciatura, al montaggio, al collaudo e alla spedizione.

Il personale impiegato è altamente qualificato ed è assistito da tecnici professionalmente preparati. Il servizio di assistenza, anche telefonico, è garantito da tecnici e impiegati competenti.

La Schiatti Angelo srl si contraddistingue soprattutto per la conoscenza delle problematiche lavorative derivante dalla decennale esperienza diretta a fianco della clientela e per le esperienze tecnico-costruttive e di impiego dei propri prodotti. Questi requisiti permettono alla Schiatti Angelo srl di proporsi ad alto livello qualitativo e di affidabilità per rispondere alle esigenze di tutte le vetrerie, dalle piccole botteghe artigiane alle grandi industrie. La particolarità delle macchine Schiatti deriva anche da un'accurata selezione di materiali e prodotti.

La quasi totalità delle macchine Schiatti viene prodotta per i mercati esteri dove rappresentanti qualificati eseguono un ottimo lavoro di vendita ed assistenza.

Alcuni dati sull'azienda

Attività: Produttore

Anno di apertura: 1969

Associazioni: Gimav

Prodotti

Molatrici rettilinee

La produzione della Schiatti Angelo srl offre una gamma completa di molatrici rettilinee per la lavorazione del vetro da 3 a 55 mm (incluso vetri jumbo). Dipendentemente dal modello, è possibil [...altro](#) »

» [Dettagli](#) » [Richiesta di ulteriori informazioni](#)

Molatrici bilaterali e linee complete

Le macchine molano e lucidano simultaneamente due lati della lastra di vetro al fine di ottenere un profilo piatto con filetti o tondo su spessori compresi tra 2 e 20. Dipendentemente dal modello &egr [...altro](#) »

» [Dettagli](#) » [Richiesta di ulteriori informazioni](#)

Bisellatrici rettilinee

Progettate per l'esecuzione del bisello, queste machine possono lavorare lastre di spessore compreso tra 3 e 25mm. L'altezza massima ottenibile del bisello è 45mm mentre l'ang [...altro](#) »

» [Dettagli](#) » [Richiesta di ulteriori informazioni](#)

Trapani

La produzione include anche una gamma di trapani per ogni necessità con la possibilità di includere a titolo opzionale un tavolo per la foratura di grandi lastre, righe di posizionamento [...altro](#) »

» [Dettagli](#) » [Richiesta di ulteriori informazioni](#)

Centri di foratura

Nato solamente per soddisfare una specifica esigenza, il centro di foratura mod. CFL ha avuto invece un inaspettato successo. La principale caratteristica della macchina è la sua versalit&agrav [...altro](#) »

» [Dettagli](#) » [Richiesta di ulteriori informazioni](#)

Caricatore/scaricatore

La struttura pesante permette di caricare/scaricare lastre della dimensione massima di 1600x3000mm, spessore 12mm. L'intero equipaggiamento è costituito da un carrello porta vetri, [...altro](#) »

» [Dettagli](#) » [Richiesta di ulteriori informazioni](#)

Categorie:

Vetro piano > Macchinari e attrezzatura > Bisellatrici
Vetro piano > Macchinari e attrezzatura > Macchine molatrici
Vetro piano > Macchinari e attrezzatura > Trapani

Parole chiave:

vetro, macchine, molatrici, bilaterali, bisellatrici, trapani, caricatori, centro di foratura, spuntatore, molatura, foratura, filo tondo

Per ulteriori informazioni

[I Modulo per la richiesta di informazioni](#) [➔ Visita il nostro sito](#) [➔ Scrivici un E-mail](#)