



## Vendita materiali per il rivestimento di edifici in ALUCOBOND e COR-TEN a Modena – Occasione vendita pannelli per rivestimenti per zona con oscillazioni termiche a Modena

### Mappa

□

 Cavicchioli Serramenti può vantare un'esperienza pluridecennale nella produzione di infissi e serramenti e proprio per questa vasta conoscenza ha potuto unire l'evoluzione tecnica dell'industria alla rifinitura artigianale dei propri infissi. Con questa formula riusciamo a produrre serramenti garantiti per qualità e funzionalità per poi trovare degno compimento nell'atto ultimo del nostro lavoro, la posa in opera, eseguita sempre da personale interno con svariati anni di conoscenza del settore ed in continuo aggiornamento garantito da corsi di perfezionamento. Nel corso degli anni la nostra azienda ha accumulato esperienza nella progettazione, produzione e montaggio dei serramenti. Oggi è quindi in grado di proporre una vasta gamma di soluzioni dall'industriale al civile, garantendo sempre l'affidabilità e la durata di tutte le realizzazioni: -Serramenti in alluminio-legno e alluminio a taglio termico. -Serramenti, cancelli e inferriate in ferro. -Rivestimenti in Alucobond e Corten. -Facciate continue strutturali. -Strutture e serramenti in acciaio blindato. -Vetrature per negozi presso Centri Commerciali. -Porte per interno ed esterno. -Impianti idrometrici e aste idrometriche. La Fratelli Cavicchioli può vantare una rosa di clienti su tutto il territorio nazionale. Le nostre aspirazioni sono quelle di chi serve il mercato da oltre 50 anni e ha consolidato nel tempo la propria clientela. Offrire sempre il massimo, sia in una grande costruzione pubblica che nella villa di un privato o nella sostituzione dei vecchi serramenti, grazie all'utilizzo di tecnologie all'avanguardia e personale di valore. Soddisfare il cliente nel prodotto finale che deve essere di qualità superiore, assisterlo e consigliarlo nella fase di progettazione così come in corso d'opera, garantire la massima disponibilità al nostro interlocutore e garantire al meglio l'assistenza post-vendita ai nostri clienti, sono gli obiettivi principali della Fratelli Cavicchioli. Per maggiori informazioni contattaci o visita il nostro sito web

### Descrizione

CAVICCHIOLI SERRAMENTI mette a disposizione la sua innumerevole esperienza nel campo della lavorazione dei metalli, usando materiale innovativo come i RIVESTIMENTI IN ALUCOBOND E COR-TEN, contattaci per maggiori informazioni. ALUCOBOND Le ottime proprietà del materiale danno corpo all'ispirazione e rendono possibili soluzioni innovative in tutti i campi dell'architettura - dall'edilizia residenziale agli edifici pubblici, dalle sedi aziendali e gli uffici di rappresentanza al commercio e l'industria; nel Corporate Design dove contribuiscono a creare l'immagine nonché in situazioni di rifornimento, concessionari di automobili, banche o supermercati. Nonostante la grande maneggevolezza che ne deriva, durante la lavorazione e il montaggio ALUCOBOND mostra sempre il suo lato più forte, in quanto, grazie all'eccellente resistenza alla flessione, i pannelli rimangono dimensionalmente stabili e planari anche in presenza di oscillazioni termiche estreme. COR-TEN La principale peculiarità dell'acciaio COR-TEN è quella di autoprotettersi dalla corrosione elettrolitica, mediante la formazione di una patina superficiale compatta passivante, tale da impedire il progressivo estendersi della corrosione. Solitamente utilizzato in interventi di carpenteria di tipo pesante o per la realizzazione di sculture, l'acciaio COR-TEN, proprio grazie all'alta resistenza alla corrosione e alle particolari tonalità cromatiche, ha trovato applicazione in architettura nella realizzazione di profili per serramenti in alluminio a taglio termico. ??? Contattaci per ogni tua esigenza!

### Contatti

**CAVICCHIOLI SERRAMENTI SRL**  
Tel. 059814044  
<http://www.cavicchioliserramenti.it>

Via Walter Tabacchi, 9,, Bomporto,  
41030 [www.sihappy.it](http://www.sihappy.it)  
Lunedì al Venerdì: 8:00 - 18:00 Sab

ato: 8:00 - 12:00 Domenica: Chiuso

---