



www.librecora.com

# Corà®

Corà Domenico & Figli - S.p.A.

**Sede Centrale**

36077 ALTAVILLA VIC.NA (VI)  
loc. Tavernelle  
VIALE VERONA, 1  
TEL. 0444 372711  
FAX 0444 372771  
e-mail: [info@coralegnami.it](mailto:info@coralegnami.it)  
[www.coralegnami.it](http://www.coralegnami.it)

**Corà**  
DIVISIONE LAMELLARI

**Corà**  
DIVISIONE LAMELLARI

LA MIGLIORE RISPOSTA AD OGNI VOSTRA ESIGENZA

DIVISIONE LAMELLARI

**Piattaforme logistiche**

RIVALTA SCRIVIA (AL)  
STRADA SAVONESA, 20  
TEL. 0131 860971  
FAX 0131 860917

OSIMO STAZIONE (AN)  
VIA ADRIATICA, 18  
TEL. 071 7819142  
FAX 071 781532

ROMA  
VIA R. BIROLI, 19  
LOC. TOR SAPIENZA  
TEL. 06 2282252  
FAX 06 2251343

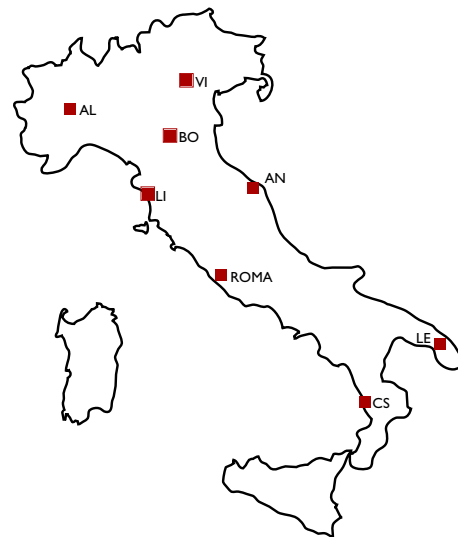
LECCE  
VIA ASSE DI SPINA Z.I.  
TEL. 0832 364390  
FAX 0832 366140

MONTALTO UFFUGO (CS)  
VIA CAMIGLIATELLO, 2  
TEL. 0984 934223  
FAX 0984 934489

**Poli logistici**

CREPELLANO (BO)  
VIA GUIDO ROSSA, 11/13  
TEL. 051 969280  
FAX 051 969354

COLLESALVETTI (LI)  
VIA GENOVA 1,5,9  
LOC. LA CHIUSA  
TEL. 0586.961068  
FAX 0586.961161



# I profili LAMELLARI proposti da Corà

La **Corà Divisione Lamellari** è una struttura specificamente orientata alla distribuzione di profili lamellari per serramenti nelle qualità e quantità richieste dai professionisti del settore sempre più spinti a ricercare nel servizio dei propri fornitori la chiave di un successo competitivo oggi più che mai difficile da ottenere e soprattutto da mantenere nel tempo. La selezione dei fornitori più affidabili e delle produzioni migliori, i test sugli incollaggi e sulle performance dei prodotti, la rete di consulenti all'acquisto competenti e professionali ed un'organizzazione distributiva rapida ed efficiente fanno della **Corà Divisione Lamellari** la migliore risposta ad ogni Vostra esigenza.



PINO LETTONE

Specie legnosa resinosa di origine Nord-Europea. Corà ha scelto la caratteristica fibra del Pino Lettone: ottima per lavorabilità e per stabilità. Produzione selezionata e certificata Rosenheim. Disponibile anche giuntato.



ABETE ROSSO

Specie legnosa resinosa di provenienza Nord-Europea. Varie produzioni rigorosamente selezionate e certificate Rosenheim. Disponibile anche giuntato.



LARICE SIBERIANO

Specie legnosa resinosa di origine siberiana con crescita molto lenta e pertanto di fibra stretta e rigata, colore uniforme, ottima lavorabilità e grande resistenza agli agenti atmosferici. Produzioni selezionate e certificate Rosenheim. Disponibile anche giuntato.



PINO TECNOINCASTRO T-120

Specie legnosa pregiata di colore sfumato tra il rosa chiaro e il marrone rossastro, tessitura grossolana con finitura a raggi. Molto resistente ai climi umidi e salmastri, è un'alternativa per un serramento di pregio estetico e di qualità. Disponibile certificato FSC.



La **Divisione Lamellari** è organizzata per fornire su richiesta i singoli pezzi tagliati su misura e timbrati con codice distinta e lunghezze. Ricevuta la Vostra richiesta, l'ufficio commerciale provvederà a preparare una proposta d'ordine secondo le disponibilità e Ve ne invierà copia. La merce rimane a Voi riservata per due giorni, in tale lasso di tempo potrete valutare la conformità della distinta propostaVi, il prezzo, i tempi di consegna e le modalità di pagamento. Ricevuta la Vostra conferma il magazzino preparerà l'ordine e nei tempi indicati il materiale Vi sarà consegnato.



MERANTI

Tra le moltissime produzioni in commercio e le varietà esistenti nell'ambito della stessa specie legnosa, la Corà ha selezionato un prodotto molto uniforme nel colore e nella qualità. Non esistendo produzioni certificate, la Corà in autonomia verifica trimestralmente la qualità dell'incollaggio delle finiture.



ROVERE AMERICANO

Latifoglia di provenienza Nord-Americana, qualità simile al Rovere Europeo, vantaggiosa per la proporzione favorevole delle lunghezze nette ricavabili.



CASTAGNO

Latifoglia Europea, molto resistente alle sollecitazioni esterne, meccaniche ed ambientali, utilizzata per serramenti di alto pregio.



## PINO LAMELLARE CON TEKNOINCASTRO

La nuova soluzione ad alto contenuto tecnologico per la costruzione delle finestre in legno

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI LAMELLARI:

Incollaggio	a norma DIN EN 204 D4
Umidità	10-12%
Tolleranza	spessore +/- 1mm larghezza +/- 2mm rettilinearità: deviazione massima mm 2 per m.l.
Struttura lista intera	lamelle esterne intere e lamella centrale intera o giuntata
Struttura giuntati	lamelle esterne e centrali giuntate finger jointed
Finitura superficiale	piallata ed intestata

# Profili lamellari Lamitech



Distributore unico per l'Italia



### DATI TECNICI

**Specie legnosa:** Meranti majau, la migliore qualità di Seraya  
**Provenienza:** Malaysia  
**Peso:** 510 Kg/mc  
**Umidità:** 12%  
**Caratteristiche:** fibra rigata, colore uniforme, assetto rettilineo, legno molto stabile  
**Durabilità:** ottima  
**Trasmittenza:** 1.30 W/m2K  
**Conducibilità:** 0.15 W/MK  
**Uso:** ideale per serramenti esterni  
**Certificazione:** disponibile certificato FSC



Per l'invio delle Vostre distinte o la richiesta di preventivi:  
**UFFICIO COMMERCIALE:**  
 TEL. 0444 372700  
 FAX 0444 372708  
 ordini.lamellare@coralegnami.it  
 www.coralegnami.it

Trattasi della più prestigiosa produzione di profili lamellari di Meranti Seraya Superior. L'azienda produttrice **LAMITECH** rappresenta la più grande e moderna realtà produttiva in Malesia sita nei pressi di una ricca zona di foreste di Seraya di altissima qualità, gestite con criteri di sostenibilità FSC e M.T.C., vanta di una produzione dotata delle migliori tecnologie e delle massime conoscenze tecniche del settore. La Lamitech utilizza solo Tronchi di Meranti Majau del peso specifico di 510 kg/mq (umidità 12%), considerati dai più esperti come la qualità più pregiata delle diverse specie di Meranti Seraya. Tutta la produzione è di colore molto uniforme, tagliata sul quarto, quindi materiale tutto rigato e netto da qualsiasi difetto, come previsto dalle normative della certificazione IFT Rosenheim. L'alta qualità della materia prima consente di produrre solo materiale delle lunghezze ideali, da 230 mt a 520 mt.

