



C & f s.r.l.

Traversa Monte Baldo , 11 - Affi (Verona)
TEL: +39 045 670 2101 - FAX: +39 045 676 6597
MAIL: info@resinaturablocchi.com



ORIGINAL



INFORMAZIONI TECNICHE PER LA RESINATURA DEI VOSTRI BLOCCHI:

I componenti da noi utilizzati in particolare la resina per il sistema di infusione sotto vuoto brevettato è stata selezionata dopo attente valutazioni tecniche e prove di laboratorio.

E' un prodotto epossidico bicomponente a basso ingiallimento, elevata adesione ottima durezza con giusta flessibilità. (Segue tabella test di laboratorio).

L'utilizzo di prodotti di qualità con l'esperienza acquisita negli anni ci ha permesso di maturare competenza, professionalità e un know-how che offre ai nostri clienti garanzia di ottimi risultati.

La sede produttiva di Affi, grande e attrezzata dove, grazie alla passione del titolare e alla professionalità tecnica dello staff la C&F srl Vi offrirà sempre innovazione tecnologica, sicurezza, rapidità, servizio, garantendo sempre elevati standard di qualità.

I clienti pertanto sono liberi di scegliere il sistema più adatto al proprio blocco da risanare come:

- **SV-L sistema light** per materiali economici e/o con lievi difetti a leggera struttura in 4 lati
- **SV-E sistema medium**, la giusta via di mezzo a media struttura in 6 lati
- **SV sistema strong**, per materiali pregiati e/o con forti difetti a pesante struttura in 6 lati

Il servizio che offriamo all'interno della ns. sede di 2550 m² è :

- capacità produttiva fino a 25 blocchi al giorno
- ampio deposito blocchi interno e ampio piazzale esterno
- pesa blocchi con cedola certificata
- gru a ponte da 35 Ton
- ribaltablocchi da 35 Ton
- lavaggio e idrosabbatura blocchi a 350 Bar a caldo
- asciugatura blocchi in forni ionizzati a +66°C
- lavorazione a temperatura e umidità controllata
- infusione sottovuoto a caldo con depressione fino a 960/990 mBar
- garanzia di un sistema brevettato original patent NR. 0001336868
- servizio assistenza tecnica pre-vendita e post-vendita



C & F s.r.l.

Traversa Monte Baldo , 11 - Affi (Verona)
TEL: +39 045 670 2101 - FAX: +39 045 676 6597
MAIL: info@resinaturablocchi.com



ORIGINAL



ELENCO DEI TEST EFFETTUATI:

1.

Nome Test: Viscità Indurente

Normativa: ASTM D 2126

Strumento: Viscosimetro

Note: Temperatura 25°C Al 30% 10 - 20 Cps



2.

Nome Test: Viscosità Resina Epossidica

Normativa: ASTM D 2126

Strumento: Viscosimetro

Note: Temperatura 25°C 200 - 250 Cps



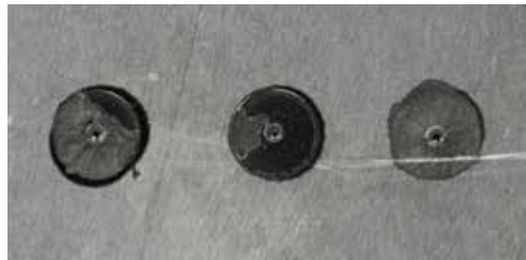
3.

Nome Test: Forza di adesione

Normativa: ASTM D 4541

Strumento: Adhesion Tester

Note: Aderometro con media test superiore ai 9,88 mpa pari a 100,77 kg/cm²



4.

Nome Test: Determinazione Durezza

Normativa: ASTM D 2240

Strumento: Durometro

Note: Shore D A 12 Ore 54; Shore D A 24 Ore 73; Shore D A 3 Gg. 77; Shore D A P.c. 79



5.

Nome Test: Peeling Test

Normativa: ASTM D 3167

Strumento: Dinamometro

Note: Media test alta (si e' verificato lo strappo fibra in eccesso)



6.

Nome Test: Invecchiamento Accelerato In Cella Climatica

Normativa: ASTM D 904

Strumento: Qsun Xe3

Note: Prove di cicli a 0 ore/300 ore/600 ore (300 ore corrispondono a circa 1 anno di esposizione solare in California)

