

Linea Decorativo

ANCORANTE

DESCRIZIONE

ANCORANTE è un primer pronto all'uso formulato da resine sintetiche a base d'acqua, inerti e minerali selezionati. Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Si consiglia di preparare il supporto per ottenere superfici regolari per l'applicazione dei prodotti del ciclo decorativo.

CARATTERISTICHE

ANCORANTE può essere applicato sia all'interno che all'esterno. Facile da applicare, perché pronto all'uso in ogni tipo di superficie. Permette una rapida esecuzione del lavoro in quanto sovrapplicabile dopo 2-4 ore, fornendo la possibilità di concludere il progetto in un solo giorno. Quando il prodotto è asciutto, è possibile carteggiare per ottenere una superficie più liscia o con una presenza maggiore di effetti generati dall'applicazione a spatola. Rispettando le quantità necessarie all'applicazione senza eccedere con materiale, garantisce un'elevata resistenza a graffi e abrasioni. Elevata resistenza all'usura ed alla compressione. Offre un'adesione eccellente a qualsiasi supporto e una grande elasticità, che gli consente di resistere a tensioni o movimenti elevati dell'edificio.

SOLUZIONI

Pronto all'uso
Elevata resistenza e durezza
Eccellente adesione su qualsiasi supporto
Grande elasticità
Elevata resistenza alla compressione
Idrorepellente

Utilizzato per la preparazioni di superfici decorative, sia su pavimenti che su pareti e soffitti. Per garantire una buona adesione, le superfici devono essere pulite, prive di polvere, grasso, particelle sciolte, muffe, ecc. Per la sua corretta applicazione, il supporto dovrà essere rigido, senza momenti importanti. Se il supporto è in cattive condizioni, sarà necessario ripristinare l'area difettosa e non avviare l'applicazione fino a quando non è completamente asciutta.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

DATI TECNICI E APPLICAZIONE

Colori:	bianco sporco in secchio, semi trasparente dopo averlo applicato
Composizione: speciali	polimero, arido selezionato, minerali micronizzati, resina, additivi
Peso specifico:	1,25 g/ml
Resa:	1,2 – 1,4 kg/m ² per due mani
Diluente:	acqua
Tempo di attesa per la sovrapposizione:	2 – 4 ore
Secco al tatto:	4 – 6 ore a 20°C e 60% di umidità
Applicazione:	rullo, spatola, pennello

PRECAUZIONI E RACCOMANDAZIONI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i vestiti.
Non fumare durante l'applicazione.
Lavarsi con acqua e sapone in caso di contatto prolungato.
Non applicare sotto i 5°C o sopra i 35°C.
Non applicare in caso di gelate, pioggia, vento forte o sole diretto.
Non applicare su supporti gelati o a rischio di gelate nelle 24 ore successive.

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl. Il nostro consiglio tecnico per il suo uso, sia esso verbale, scritto o in prova, è dato in buona fede e riflette l'attuale livello di conoscenza ed esperienza con i nostri prodotti. Utilizzando i prodotti, è necessario, in ogni caso, un controllo approfondito oggetto legati e qualificato per determinare se la tecnologia del prodotto e / o applicazione in questione soddisfa i requisiti e scopi specifici. Siamo responsabili dei nostri prodotti solo se viene eseguita una corretta applicazione di questi, quindi la responsabilità ricade interamente nel suo ambito di applicazione. Offriamo, naturalmente, prodotti di qualità costante nell'ambito delle nostre Condizioni generali di vendita e consegna. Gli utenti sono responsabili del rispetto della legislazione locale per ottenere qualsiasi autorizzazione necessaria. I valori di questa scheda tecnica sono offerti come esempi e non possono essere considerati come specifiche. Per ulteriori specifiche sui prodotti, ti consigliamo di contattare il nostro reparto R&S. La nuova edizione della scheda tecnica sostituisce le informazioni tecniche precedenti e la rende non valida. Pertanto, è necessario avere sempre a portata di mano il codice attuale di buone pratiche



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Linea Decorativo

CONTINUO POLIURETANICA

Versione: **SATINATA**

DESCRIZIONE

Prodotto formulato in collaborazione con Sivac per la finitura dei sistemi decorativi Sirio.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vernice bicomponente poliuretanicata satinata, trasparente, all'acqua, non ingiallente, ad alte prestazioni, fortemente resistente al graffio e al blocking, idonea come finitura per legno (parquet e manufatti lignei in genere) e come finitura per pavimentazioni cementizie precedentemente trattate con Primer epossidico. Elevata resistenza all'abrasione e agli agenti chimici. Catalizzare con apposito CATALIZZATORE PU in rapporto 100 g di Continuo Poliuretanicata PU - 10 g di catalizzatore PU. Su richiesta è disponibile la versione pigmentata.

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, bicomponente, ad indurimento chimico con possibilità di utilizzo come monocomponente ad essiccazione fisica (con limitate proprietà meccaniche finali) (B.4.C.0.A.2.HF)

Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062-1)

Protezione e finitura

Destinazione d'uso

Esterno/interno

Rapporto catalisi A/B (CAT. PU L-100) in peso (m/m)

100:10

Campo d'impiego

Qualsiasi tipo di supporto (precedentemente preparato e primerizzato) in muratura, cartongesso, legno, parquet, ferro, PVC rigido.

APPLICAZIONE

1. Carteggiatura del substrato (quando necessario, ad es. se già pitturato o primerizzato da tempo e/o in caso di parti non ben ancorate)
2. Accurata rimozione delle polveri e pulizia
3. Applicazione del prodotto
4. Applicazione delle mani successive entro le 24-36h
5. Superate le 24-36 ore per applicazioni successive è necessario ripetere i punti 1-2


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

DATI TECNICI

Colore:	trasparente (pigmentato a richiesta)
Aspetto:	satinato
Massa volumica:	1050 ± 20 g/l
Viscosità:	liquido tixotropico
Residuo secco in peso:	29% ± 2
pH:	7,5-8
Lavabilità:	> 5000
Permeabilità al vapore d'acqua:	(ENI ISO 7783-2) Media
Permeabilità all'acqua liquida:	(UNI EN 1062-3) Bassa
Indurimento a 23°C e 65% U.R.:	Fuori tatto = 15 min Fuori polvere = 30 min Calpestabile = 24/48 h
Attrezzi:	pennello, rullo ,spruzzo, spatola
Pulizia strumenti:	acqua
Diluizione:	pronto uso = max 3% con acqua Catalizzato = max 5% con acqua
Resa teorica:	12/15 m ² /lt in due mani La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
Confezioni:	2,5 lt + 0,3 lt
Stoccaggio prodotto:	12 mesi contenitori chiusi e lontano dal gelo Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo del gelo
Temperatura di applicazione:	Non applicare a temperature al di sotto di 6°C e al di sopra dei 35°C

PRECAUZIONI E RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Occhiali di sicurezza per evitare schizzi.
- Guanti di gomma.

In caso di contatto con gli occhi, pulire con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non ingerire. In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico. Non diluire con acqua. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative legali vigenti. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl.


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Linea Continuo

RASANTE

DESCRIZIONE

Continuo RASANTE è un rasante cementizio fibrorinforzato ad alta lavorabilità, con ottima adesione al supporto, costituito da leganti idraulici ad alta resistenza, inerti silicei e calcarei e speciali additivi. Impastato con acqua, si trasforma in una malta di ottima lavorabilità per applicazioni sia verticali che orizzontali. Presenta elevate caratteristiche di adesione su supporti cementizi stabili, buona adesione anche su rivestimenti plastici purché ben ancorati, ottima resistenza a compressione, elevata resistenza all'abrasione. Il trattamento idrofobizzante garantisce ottima resistenza all'aggressione degli agenti atmosferici. È utilizzabile per spessori da 1 mm fino a massimo 10 mm senza evidenziare ritiri in fase di indurimento.

Conforme alla Norma Europea EN 998-1 per malte per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) · Classe di resistenza a compressione IV (CS IV) · Assorbimento d'acqua per capillarità W 2.

CARATTERISTICHE

Continuo RASANTE viene utilizzato per la regolarizzazione o la lisciatura di intonaci cementizi, per la rettifica di superfici esterne irregolari anche decorate con rivestimenti sintetici purché ben ancorati e resistenti, per la ricostruzione di spigoli e di modanature, per il ripristino di superfici rivestite con mosaici ceramici o vetrosi, per la lisciatura di calcestruzzi prefabbricati o gettati in opera, per la regolarizzazione di superfici realizzate con blocchi in calcestruzzo cellulare, per la rasatura di pannellature in fibrocemento o legno-cemento. Può essere utilizzato per il ripristino o per la preparazione di un fondo non planare prima della posa di un rivestimento ceramico, parquet, resiliente, sia a parete che a pavimento o prima della posa di finiture decorative

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti nuovi devono essere stabili, non deformabili e aver già compiuto il ritiro igrometrico. Le superfici di supporti lisci, compatti e poco assorbenti, come vecchie pavimentazioni o rivestimenti ceramici, marmette cementizie, massetti cementizi levigati, devono essere irruviditi meccanicamente o trattati preventivamente, previa specifica pulizia, con promotore di adesione all'acqua Continuo ANCORANTE. Sulle superfici da ripristinare, rimuovere accuratamente mediante azione meccanica il supporto degradato o in fase di distacco fino ad arrivare al sottofondo solido e consistente. Pulire la superficie da eventuali residui di polvere, calce, cemento o da tutto ciò che possa compromettere l'adesione. Vecchie vernici, intonachini, finiture colorate, adesivi, devono essere quanto più possibile asportati. Sottofondi porosi e sfarinanti a bassa consistenza, devono essere trattati con un consolidante minerale impregnante all'acqua PONTE DI UNIONE. Nel caso di ripristino di superfici poco consistenti, con fessurazioni diffuse o con spessori differenziati necessari a ripristinare la planarità necessaria oppure in superfici di diversa natura, è sempre consigliata l'interposizione della rete di armatura in fibra di vetro. Vedi schede tecniche dei singoli prodotti.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

APPLICAZIONE

Versare in un recipiente 6 litri di acqua pulita per ogni sacco di Continuo RASANTE da 25 kg e mescolare fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi di consistenza spatolabile. Lasciare riposare e rimescolare brevemente. A seconda del tipo di applicazione, è possibile regolare l'acqua d'impasto in modo da ottimizzare l'applicazione. La malta, rimane lavorabile per almeno 60 minuti. Lo spessore applicabile è di almeno 1 mm fino a massimo 10 mm. L'applicazione può essere effettuata manualmente con cazzuola o spatola per la realizzazione di stuccature, sigillature, riquadrature e riparazione di spigoli. Essendo caratterizzato da una elevata tissotropia, non necessita di cassetture e può essere applicato in una o più passate fino al raggiungimento degli spessori desiderati. Per interventi su superfici estese ad alto spessore viene consigliato l'inserimento di armature collaboranti in fibra antialcalina, per rendere omogenea la risposta ad eventuali sollecitazioni tra il supporto e la malta utilizzata per il ripristino. Per garantire una perfetta adesione, esercitare una buona pressione e rilavorare il prodotto con la cazzuola o con la spatola liscia per regolare l'assorbimento di acqua fino a garantire il perfetto contatto con il supporto, compreso l'inglobamento di eventuali armature. Nell'eventualità occorra applicare un secondo strato, eseguire l'operazione prima che il precedente abbia completato l'indurimento, non superare comunque le 2-3 ore. Se necessario, livellare con staggia in alluminio. Ad inizio presa, rifinire con frattazzo di spugna, spatola metallica o frattazzo in plastica a seconda del grado di finitura richiesto.

DATI TECNICI E APPLICAZIONE

Conforme alla Norma:	EN 998-1
Classe:	GP-CS IV W2
Aspetto:	polvere
Colore:	bianco
Peso specifico apparente (kg/m ³):	1400
Massa volumica EN 1015-10 (kg/m ³):	1675
Rapporto di miscelazione:	circa 6 litri di acqua per 25 kg di polvere
Valore del pH:	≥ 12
Granulometria massima (mm):	0,6
Spandimento d'impasto (%):	100
Tempo di vita dell'impasto:	1 h
Tempo di attesa tra uno strato e l'altro:	max 2 h
Tempo di attesa per la posa di Continuo:	12-24h in funzione dello spessore riportato
Tempo di attesa per la posa di parquet e resilienti:	28 gg
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Compatibilità con gli adesivi:	ottima
Resistenza agli acidi:	scarsa
Temperatura di applicazione permessa:	da +5 °C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI secondo EN 998-1 Classe GP-CS IV W2

Metodo di prova	Requisiti	Risultati
Resistenza a compressione a 28 gg: EN 1015-11 (N/mm ²)	CS I (da 0,4 a 2,5) CS II (da 1,5 a 5,0) CS III (da 3,5 a 7,5) CS IV (≥ 6)	≥ 20,0 (Cat. CS IV)



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Resistenza a flessione: 11 (N/mm ²)	-	6,0	EN 1015-
Adesione al supporto: EN 1015-12 (N/mm ²)	valore dichiarato e modo di rottura	≥ 1,00 (FP) A	
Assorbimento d'acqua per capillarità: 18 (kg/m ² min ^{0,5})	W _c 0 (non specificato) W _c 1 (c ≤ 0,40) W _c 2 (c ≤ 0,20)	W _c 2	EN 1015-
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ): EN 1015-19	-	< 60	
Conducibilità termica (W/mK):	-	λ = 0,70 (valore tabulato P=50%)	EN 1745

Rilevazione dati a +23 °C - U.R. 50% ed assenza di ventilazione **RESA E CONFEZIONI**

Resa = 1,5 kg/m²

Confezioni = viene fornito in sacchi di carta politenata da 25 kg su pallet da 1 500 kg. Conservare il prodotto in ambienti asciutti e negli imballi originali ben chiusi. In queste condizioni la sua stabilità è di almeno 12 mesi.

RACCOMANDAZIONI E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Non applicare su fondi soggetti a umidità di risalita o su fondi estremamente flessibili.

Non applicare su fondi in gesso o similari, legno, metallo, ecc.

Per applicazioni su vecchie pitture o rivestimenti plastici, procedere preventivamente ad un accurato lavaggio e verificarne la perfetta adesione al supporto.

Lavare con acqua tutte le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione del prodotto prima del suo indurimento. Dopo la presa, la malta può essere asportata solo meccanicamente.

Il prodotto contiene cemento che a contatto con il sudore del corpo produce una reazione alcalina irritante e sensibilizzante per la pelle. Usare indumenti adatti, guanti e occhiali protettivi. Per maggiori informazioni per un impiego sicuro del prodotto, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl. Il nostro consiglio tecnico per il suo uso, sia esso verbale, scritto o in prova, è dato in buona fede e riflette l'attuale livello di conoscenza ed esperienza con i nostri prodotti. Utilizzando i prodotti, è necessario, in ogni caso, un controllo approfondito oggetto legati e qualificato per determinare se la tecnologia del prodotto e / o applicazione in questione soddisfa i requisiti e scopi specifici. Siamo responsabili dei nostri prodotti solo se viene eseguita una corretta applicazione di questi, quindi la responsabilità ricade interamente nel suo ambito di applicazione. Offriamo, naturalmente, prodotti di qualità costante nell'ambito delle nostre Condizioni generali di vendita e consegna. Gli utenti sono responsabili del rispetto della legislazione locale per ottenere qualsiasi autorizzazione necessaria. I valori di questa scheda tecnica sono offerti come esempi e non possono essere considerati come specifiche. Per ulteriori specifiche sui prodotti, ti consigliamo di contattare il nostro reparto R&S. La nuova edizione della scheda tecnica sostituisce le informazioni tecniche precedenti e la rende non valida. Pertanto, è necessario avere sempre a portata di mano il codice attuale di buone pratiche.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

Linea Continuo

CONTINUO

DESCRIZIONE

CONTINUO è una malta pronta all'uso con caratteristiche tixotropiche, ecologica a base di quarzo in opportuna granulometria e resine acriliche in dispersione acquosa. Totalmente priva di solventi e qualsiasi sostanza pericolosa per l'applicatore, l'utilizzatore e l'ambiente.

CARATTERISTICHE

CONTINUO è traspirante e garantisce un'ottima resistenza alla compressione e alle cariche meccaniche. Idonea anche per applicazioni che andranno a contatto con acqua in quanto conferisce alla superficie un'elevata resistenza ai liquidi e alle sostanze acide e alcaline. Autodisperdente e flessibile, risulta ideale per ristrutturazioni senza demolizioni in interno. Risulta un'ottima soluzione anche per grandi ambienti soggetti ad un traffico pedonale di media-alta intensità. Può essere applicata in superfici orizzontali, verticali, scale, mobili e complementi di arredo. Adeguatamente protetto con i protettivi della Linea Continuo, può essere applicato anche in sauna e bagno turco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto dovrà sempre essere solido, pulito e privo di agenti contaminanti. Dopo aver preparato correttamente il supporto, applicare CONTINUO ANCORANTE mediante rullo, pennello o spatola. In caso di supporti non regolari (fughe importanti, non livellati, ecc) è consigliabile regolarizzare la superficie con CONTINUO RASANTE applicato in 1 o 2 mani carteggiando la superficie prima di procedere con l'applicazione. A seguito dell'asciugatura dell'ANCORANTE (circa 2 ore) o del RASANTE (circa 6-8 ore) è possibile procedere con l'applicazione di CONTINUO.

CONTINUO è pronto all'uso. È sufficiente agitare la confezione con trapano miscelatore per poter procedere con l'applicazione. Per poter colorare la malta, versare il toner del colore scelto nella confezione. Versare una piccola quantità di acqua pulita a temperatura ambiente nella confezione del toner per raccogliere eventuali residui di colore. Mediante trapano miscelatore a bassa velocità, assicurarsi la corretta omogeneizzazione della pasta col colore. È molto importante assicurarsi che tutta la malta sia uniformemente colorata allo scopo di evitare tonalità differenti in fase di applicazione.

Dopo circa 4 ore, a maturazione del prodotto applicato, carteggiare la superficie con grana 80/100. CONTINUO va applicato in almeno due mani da 1 mm circa ognuna.

Consigliamo di colorare CONTINUO solo con gli appositi Toner della linea forniti dall'azienda. È comunque possibile colorare CONTINUO con paste coloranti acriliche base acqua ma a totale responsabilità dell'applicatore.

Terminata la seconda mano, prima di procedere con l'applicazione del protettivo, è consigliabile carteggiare la superficie con grana 120/240.


SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000

DATI TECNICI E APPLICAZIONE

Colori:	bianco latte
Aspetto:	pastoso
Odore:	inodore
pH:	7,7
Limite inferiore infiammabilità:	non applicabile
Limite superiore di infiammabilità:	non applicabile
Punto di fusione o congelamento:	non applicabile
Limite inferiore di infiammabilità:	non applicabile
Limite superiore di infiammabilità:	non applicabile
Diluizione:	acqua
Confezioni:	secchi da 10 kg
Resa indicativa:	1-1,2 kg/m ² per 2 mani
Spessore massimo applicabile:	2,5 mm in due o tre mani (circa 1 mm per mano)
Tempo di attesa per la sovrapposizione:	2 – 4 ore
Secco al tatto:	1 – 2 ore a 20°C e 60% di umidità
Condizioni di utilizzo:	al riparo da fonti di luce solare diretta. Temperatura compresa tra +10°C e +40°C
Stoccaggio:	12 mesi dalla data di fabbricazione se conservato correttamente
Pulizia degli attrezzi:	acqua

PRECAUZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i vestiti.
- Non fumare durante l'applicazione.
- Lavarsi con acqua e sapone in caso di contatto prolungato.
- Non applicare sotto i 10°C o sopra i 40°C.
- Non applicare in caso di gelate, pioggia, vento forte o sole diretto.
- Non applicare su supporti gelati o a rischio di gelate nelle 24 ore successive.

NOTE

I dati, le informazioni e raccomandazioni contenute in questa scheda tecnica, si basano su conoscenze attuali ottenute con esperimenti, investigazione e esperienza pratica, in circostanze controllate e specificamente definite. Le informazioni non suppongono compromessi e responsabilità. Il corretto funzionamento del prodotto è garantito solo in caso di utilizzo in abbinamento a prodotti della linea Sirio Group srl. Il nostro consiglio tecnico per il suo uso, sia esso verbale, scritto o in prova, è dato in buona fede e riflette l'attuale livello di conoscenza ed esperienza con i nostri prodotti. Utilizzando i prodotti, è necessario, in ogni caso, un controllo approfondito oggetto legati e qualificato per determinare se la tecnologia del prodotto e / o applicazione in questione soddisfa i requisiti e scopi specifici. Siamo responsabili dei nostri prodotti solo se viene eseguita una corretta applicazione di questi, quindi la responsabilità ricade interamente nel suo ambito di applicazione. Offriamo, naturalmente, prodotti di qualità costante nell'ambito delle nostre Condizioni generali di vendita e consegna. Gli utenti sono responsabili del rispetto della legislazione locale per ottenere qualsiasi autorizzazione necessaria. I valori di questa scheda tecnica sono offerti come esempi e non possono essere considerati come specifiche. Per ulteriori specifiche sui prodotti, ti consigliamo di contattare il nostro reparto R&S. La nuova edizione della scheda tecnica sostituisce le informazioni tecniche precedenti e la rende non valida. Pertanto, è necessario avere sempre a portata di mano il codice attuale di buone pratiche.



SEDE OPERATIVA

Via Tommasetti, SNC - 60012 Trecastelli (AN)
Capitale Sociale € 10.000