



## Scale a giorno laser lama in legno ferro

### 📍 Mappa

3D Scale di Tregnaghi Diego, di Monteforte d'Alpone (Verona), è dal 1976 un'Azienda specializzata nella produzione di scale su misura. L'utilizzo delle tecnologie più innovative e l'impiego di personale altamente qualificato organizzato in due moderni stabilimenti dotati di macchinari per costruzione scale, falegnameria con pantografo a controllo numerico ed una linea di verniciatura a forno ha portato la 3D al raggiungimento di un'autonomia produttiva che la ha portata ai vertici tra le aziende del settore. La produzione spazia dalle scale a chiocciola in ferro con gradini stampati, alle scale a chiocciola in ferro-legno, alle scale modulari per interno.

### 📄 Descrizione

Le scale a giorno laser lama in legno ferro rappresentano una delle soluzioni più ricercate nel settore dell'arredamento moderno a Verona. 3D Scale, azienda storica veronese specializzata nella produzione di scale dal 1976, ha saputo coniugare materiali tradizionali come legno e ferro con tecnologie all'avanguardia, creando prodotti di alta qualità che arricchiscono qualsiasi ambiente domestico o commerciale. Le scale a giorno con tecnologia laser rappresentano l'evoluzione di un elemento architettonico essenziale, trasformandolo in un vero e proprio complemento d'arredo o di design. La sede di Monteforte d'Alpone nel territorio veronese vanta due moderni stabilimenti dotati delle più innovative attrezzature per la lavorazione del legno e del ferro. Perché scegliere scale a giorno con lama in legno e ferro? Le scale a giorno realizzate con la combinazione di legno e ferro offrono numerosi vantaggi che le rendono una scelta eccellente per chi cerca soluzioni di design funzionali: Durabilità superiore grazie all'utilizzo di materiali resistenti Estetica moderna e versatile che si adatta a diversi stili d'arredamento Leggerezza visiva che amplifica la percezione dello spazio Personalizzazione totale nelle finiture e nei dettagli Manutenzione ridotta rispetto ad altre tipologie di scale 3D Scale si distingue nel panorama produttivo italiano per la capacità di realizzare modelli innovativi che rispondono alle esigenze più sofisticate della clientela. L'azienda, attiva dal 1976 e specializzata nella produzione di scale dal 1985, rappresenta oggi un punto di riferimento nel settore, grazie all'impiego di tecnologie all'avanguardia e personale altamente qualificato. Caratteristiche tecniche delle scale a giorno laser lama: La tecnologia laser applicata alla produzione delle scale a giorno con lama in legno e ferro permette di ottenere tagli di precisione millimetrica e lavorazioni impossibili con metodi tradizionali. Questo processo produttivo garantisce: Giunzioni perfette tra legno e metallo Personalizzazione estrema delle forme e dei dettagli Elevata resistenza strutturale Finiture impeccabili senza imperfezioni Design esclusivo e inimitabile Il risultato sono scale che combinano la solidità del ferro con il calore del legno, in un equilibrio perfetto tra funzionalità e design. I gradini in legno, disponibili i

n diverse essenze pregiate, possono essere abbinati a strutture in ferro dalle linee essenziali, creando un effetto di leggerezza e continuità visiva. La lavorazione laser consente di ottenere forme innovative nella struttura metallica, con spessori ridotti ma resistenza elevata. Questo è particolarmente evidente nelle scale con gradini a sbalzo, dove la struttura portante in ferro diventa un elemento quasi invisibile, creando l'effetto di gradini sospesi nello spazio. Processo produttivo e garanzia di qualità. Il processo produttivo delle scale a giorno con lama in legno e ferro di 3D Scale si basa su un'attenta pianificazione che inizia con la progettazione personalizzata. Ogni scala viene concepita come un pezzo unico, studiato per integrarsi perfettamente nell'ambiente di destinazione. La produzione avviene interamente negli stabilimenti dell'azienda, dotati di macchinari avanzati per la lavorazione del legno, incluso un pantografo a controllo numerico che garantisce precisione assoluta. La sezione metallica si occupa della lavorazione del ferro, con tecniche di taglio laser che permettono di realizzare forme complesse mantenendo la massima resistenza strutturale. La verniciatura a forno rappresenta la fase finale del processo produttivo, assicurando finiture di altissima qualità e resistenza nel tempo. L'autonomia produttiva completa permette a 3D Scale di mantenere standard qualitativi elevati in ogni fase della realizzazione, dal progetto alla consegna. L'esperienza maturata in oltre quattro decenni di attività ha consentito all'azienda di perfezionare le tecniche costruttive e di sviluppare soluzioni innovative che anticipano le tendenze del mercato. Oggi, 3D Scale è riconosciuta come azienda di riferimento nel settore delle scale nel Veneto, grazie alla capacità di creare modelli che uniscono qualità costruttiva e design d'avanguardia. Scale personalizzate in legno e ferro: la soluzione ideale per ogni ambiente. Affidandosi a 3D Scale per la realizzazione di scale a giorno laser lama in legno ferro, si ha la certezza di un prodotto di alta qualità, progettato su misura per valorizzare qualsiasi spazio. L'esperienza pluridecennale dell'azienda, unita all'utilizzo delle più moderne tecnologie produttive, garantisce risultati eccellenti in termini di design, funzionalità e durabilità. Per trasformare la propria abitazione con una scala che diventa elemento di design e non solo di collegamento tra i piani, è possibile richiedere una consulenza personalizzata e scoprire tutte le possibilità offerte dalle scale a giorno in legno e ferro realizzate con tecnologia laser.

## **Contatti**

**3D SCALE DI TREGNAGHI DIEGO**

Tel. 0456175112

<http://www.3dscale.it>

Via dell'Artigianato, 2, Monteforte  
d'Alpone, 37032

Nessun orario indicato