

STEEL  BOOK

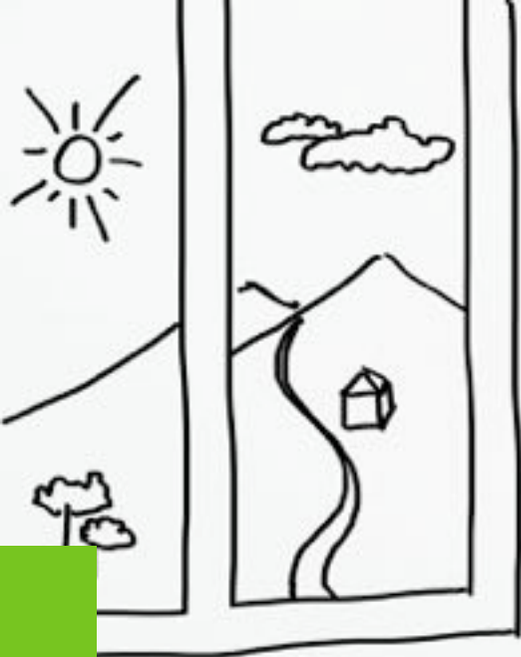
ABBIAMO CURA DI TE OGGI PERCHE' PENSIAMO AL TUO FUTURO

LA TUA CASA E' UN
SOGNO CHE PUOI
REALIZZARE

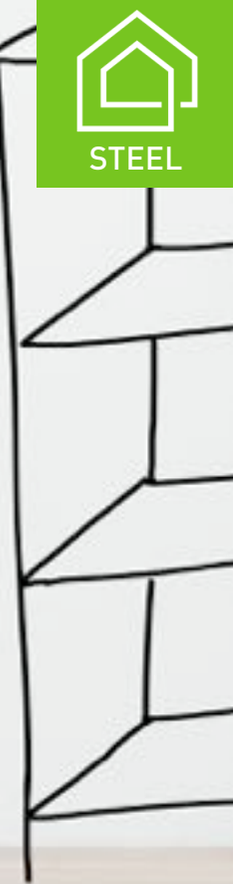
“Voglio costruirmi la casa dei miei sogni”: da quanto ci stai pensando?

Abbastanza da avere le idee chiare sul “cosa”: una casa dove far crescere i figli, grande abbastanza da non dover traslocare dopo qualche anno, dove invitare gli amici, mettere piante, tenere un giardino. Ne hai parlato con tante persone, hai cercato su Google, ti sei anche informato da qualche professionista... il “sogno” è lì, a portata di mano. Adesso è il momento giusto.

STEEL BOOK è un aiuto per capire cosa è importante per te, una guida per le tue scelte, uno stimolo per la tua creatività. Potrai dare concretezza al tuo sogno, trovando informazioni, concetti e spunti. Ti guideremo in questo percorso passo dopo passo senza mai perdere di vista i tuoi obiettivi.



STEEL



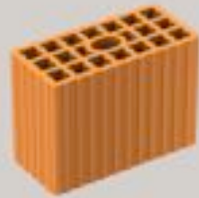
SCEGLI IL MATERIALE PIU' SICURO PER LA TUA SERENITA'

E' QUESTO
IL FUTURO
DELL'EDILIZIA

Prima cosa da fare è non farsi condizionare dal sentito dire. L'informazione e l'obiettività rispetto a ciò che desideri, devono rappresentare una guida fondamentale per le tue scelte. E' in atto un cambiamento epocale del mondo delle costruzioni. Le nuove esigenze del vivere quotidiano, le nuove necessità di sostenibilità ambientale e dell'efficienza energetica degli edifici, impongono:

- VELOCITA' - CERTEZZA DEI COSTI - SOSTENIBILITA'
- SICUREZZA - EFFICIENZA ENERGETICA - QUALITA'

La scelta del sistema costruttivo e del materiale da costruzione deve considerare questi molteplici aspetti che determinano il plus valore di una costruzione. Diviene quindi di primaria importanza compiere le scelte già dalla pianificazione di un'opera. Nella pagina a fianco trovate una comparazione tra 4 principali materiali da costruzione. A parità di condizioni al contorno, nel sistema S/R, la struttura portante in acciaio offre numerosi vantaggi. L'acciaio è la migliore soluzione costruttiva in termini di sicurezza, comfort, resistenza e risparmio, poiché possiede le caratteristiche più adatte a soddisfare le esigenze di ogni opera.



Materiale da costruzione

BRICK

WOOD

STEEL

CONCRETE

Sistema a secco

NO

SI

SI

NO

Trasmittanza termica W/m²K

0,169

0,175

0,134

0,162

Classe acustica involucro

I

I

I

I

Resistenza sismica

5

8

10

6

Costo struttura

9

10

7

8

Durata cantiere (MESI)

18

6

6

12

Sostenibilità



Integrazione impianti



VANTAGGI DEL SISTEMA A SECCO

RIDOTTI TEMPI DI
COSTRUZIONE
ELEVATI STANDARD
QUALITATIVI,
PRESTAZIONI E
SOSTENIBILITA'
AMBIENTALI

I vantaggi del sistema costruttivo a secco sono legati a garanzie di tempi e costi di costruzione, al ridotto impatto ambientale sia durante le fasi di costruzione, sia alla fine della vita utile dell'organismo edilizio, grazie all'alta percentuale di recupero dei singoli componenti, assemblati meccanicamente e non in umido. A partire dalle prime fasi di esecuzione e assemblaggio della struttura, l'utilizzo delle moderne tecniche dell'industrializzazione edile garantiscono il rispetto per l'ambiente, sicurezza, convenienza economica e comfort.



RIDOTTI TEMPI DI REALIZZO

Grazie all'industrializzazione del processo edilizio, dalla progettazione al cantiere, dove gli elementi strutturali e i sistemi di involucro sono realizzati in azienda, già pronti l'assemblaggio in opera, sono eliminati i quotidiani problemi ed i lunghi tempi di asciugatura e maturazione per intonaci e massetti tipici del cantiere tradizionale.



CANTIERI PULITI E SICURI

Costruire a secco favorisce compostezza e modularità: il cantiere a secco diventa luogo eletto di montaggio per materiali e sistemi altamente tecnologici.



LEGGEREZZA

La tecnologia a secco è molto utile anche nelle occasioni in cui bisogna tenere in massima considerazione il peso generale della struttura. Se si vuole sopraelevare ad esempio, dovendo fare particolare attenzione alla portata del solaio di copertura, o se si cercano soluzioni che non gravino eccessivamente sulle fondazioni.



COMFORT

Grazie agli accorgimenti tecnico - costruttivi applicabili alle costruzioni a secco e ai materiali impiegati è possibile ottenere le ottime condizioni che si garantiscono all'interno di un ambiente in funzione i quattro principali parametri del benessere: temperatura, qualità dell'aria, illuminazione ed acustica. Qualità ambientale, qualità architettonica, flessibilità negli spazi e nella variazione del progetto, personalizzazione della struttura, delle finiture e dei tamponamenti, sono ulteriori elementi che contribuiscono a raggiungere il massimo del comfort abitativo.



LIBERTA' ARCHITETTONICA

Il sistema a secco non limita in alcun modo la creatività. E' possibile realizzare ogni tipologia di progetto con la massima personalizzazione di stile architettonico. E' un sistema trasversale e si mixa anche con altri sistemi costruttivi.



PERSONALIZZAZIONE

Il committente e il progettista possono definire le caratteristiche dell'edificio adattandole al sito di costruzione, personalizzando funzionalità ed efficienza dei tamponamenti e il design delle finiture.



RISPETTO DEI TEMPI E COSTI

La gestione della filiera produttiva dalla progettazione integrata alla messa in opera dei componenti prefabbricati permettono analisi dettagliate di tempi e costi che sono rispettate in fase di realizzazione. La chiarezza sui prezzi e la trasparenza su materiali e tecnologie impiegate evitano le spiacevoli sorprese tipiche dei cantieri tradizionali.



VALORE IMMOBILIARE

La filiera produttiva del sistema a secco si traduce nella riduzione degli oneri finanziari, con un rapido ritorno dell'investimento e del momento in cui l'edificio inizia a rendere. Inoltre la protezione delle strutture portanti garantisce durabilità infinita all'edificio. L'effetto combinato involucro/impianti assicura un bilancio energetico positivo in linea con le normative che entreranno in vigore nel 2020 (edifici a consumo quasi zero) e incrementa il valore del tuo investimento.



RISPETTO PER L'AMBIENTE

Risparmio energetico, risparmio di materie prime, riciclabilità dei materiali, reversibilità dei componenti, riduzione degli scarti di produzione, riduzione dei trasporti, possibilità di adeguamento sull'esistente contribuiscono a rendere il sistema più che rispettoso dell'ambiente.



CONVENIENZA ECONOMICA

Rapidità costruttiva, progettazione ottimizzata, controllo delle prestazioni dei componenti, certezza dei costi. Basti solo pensare che l'incidenza della manodopera è inferiore: le attività condotte in cantiere costano il doppio delle attività condotte in officina.



SICUREZZA SISMICA

I sistemi di involucro collegati a secco, con connessioni in grado di supportare spostamenti durante un terremoto, offrono considerevoli vantaggi che vanno a limitare anche il possibile danneggiamento delle componenti non strutturali. Inoltre pesando meno, e con l'ausilio di sistemi di connessione che dissipano le energie tra pareti e solai, l'edificio ha meno forze d'inerzia. Si ottengono dunque edifici più resistenti e sicuri al sisma.



SOSTENIBILITA'

L'impatto ambientale di una costruzione a secco è ridotto sia durante le fasi di costruzione, sia alla fine della vita utile dell'organismo edilizio, grazie all'alta percentuale di recupero dei singoli componenti, assemblati meccanicamente e non a umido. Costruendo a secco si crea una naturale intercapedine tra le orditure. All'interno delle pareti c'è spazio utile a essere riempito di materiali isolanti. La casa costruita a secco è quindi energeticamente virtuosa con tanti risvolti ambientali.



STEEL

VANTAGGI DELLA COSTRUZIONE IN ACCIAIO

EDILIZIA
INDUSTRIALIZZATA
PER EDIFICI
ESTREMAMENTE
PERFORMANTI,
SISMORESISTENTI,
DURABILI E A BASSO
CONSUMO
ENERGETICO

I vantaggi di avere un sistema strutturale in acciaio sono molteplici. Si hanno cantieri molto più puliti e meglio organizzati di quelli relativi a edifici realizzati con altre tecnologie tradizionali, trattandosi di strutture prefabbricate, per le quali le lavorazioni a piè d'opera si limitano a montaggi e assemblaggi di componenti costruttivi.

Per questi motivi, si hanno tempi di realizzazione ridotti rispetto alle equivalenti soluzioni non a secco.

Grazie alle caratteristiche meccaniche dei profili in acciaio, inoltre, si ottengono strutture e di conseguenza fondazioni molto più leggere, con un risparmio di tempi e di costi.



PERFORMANTE

L'acciaio ha una resistenza alla compressione di 1600 kg/cm², il legno di 160 kg/cm², mentre il mattone di 6 kg/cm². Questo permette di avere elementi portanti che consentono un aumento di superficie calpestabile, di migliorare l'integrazione impiantistica e di aumentare il livello di isolamento senza perdere spazio e riducendo gli ingombri. La leggerezza del Sistema costruttivo basato sull'acciaio permette di avere fondazioni più contenute.



ANTISISMICO

La duttilità di un materiale è una proprietà fisica che indica la sua capacità di deformarsi sotto carico esibendo deformazioni plastiche prima di giungere a rottura. L'acciaio è un materiale duttile. In condizioni di sisma molto elevato la leggerezza della struttura e la duttilità garantiscono alti livelli di sopportazione. Inoltre eventuali interventi di ripristino e manutenzione saranno nulli o poco invasivi.



SICURO

Nelle costruzioni in acciaio la progettazione e il calcolo di tutti i dettagli e nodi è condizione necessaria per la prefabbricazione. L'assemblaggio in cantiere è quindi più agevole e maggiormente facilitato il controllo. Si ottiene un elevato livello di qualità e sicurezza evitando di scoprire a posteriori le conseguenze di lavori non eseguiti con professionalità, come travi non legate nel calcestruzzo (come riscontrato nei recenti terremoti).



DURATURO NEL TEMPO

Per i prodotti di carpenteria metallica la qualità è intesa soprattutto come garanzia di prestazioni nel tempo e dunque di durabilità. Questo dato è fondamentale perché comporta vantaggi economici evidenti abbattendo i costi di gestione delle opere, a garanzia di un investimento che dura nel tempo. Grazie all'efficacia di alcuni trattamenti effettuati sui prodotti di carpenteria (ad esempio la zincatura e/o la verniciatura) o l'uso di particolari acciai, è possibile proteggere il materiale dall'azione degli agenti atmosferici, rimandando e riducendo conseguentemente gli interventi di manutenzione delle infrastrutture in acciaio in maniera consistente durante la vita utile.



SOSTENIBILE E ECOLOGICO

L'acciaio è il materiale più riciclato al mondo: 14 tonnellate al secondo. Al termine della vita utile di un'opera, l'acciaio dismesso può essere riciclato al 99% senza perdere alcuna proprietà meccanica. La soluzione in acciaio garantisce: riduzione energetica complessiva a parità di mq edificati in confronto ad altre soluzioni costruttive; riduzione del packaging e dei rifiuti e riduzione dei trasporti



ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Lo spazio liberato dalla struttura è il luogo ideale per la messa in opera degli stati di isolanti appositamente studiati per raggiungere prestazioni energetiche molto elevate per edifici in Classe A e insonorizzazioni di alto livello in Classe I. L'elevato isolamento termo-acustico assicura la qualità dell'ambiente interno.



CERTEZZA DEI LAVORI

Il preventivo di una struttura in acciaio viene sviluppato con i più moderni sistemi di progettazione e calcolo, definendo i costi nel dettaglio e lavorando con precisione millimetrica. Si evitano così le poco amate sorprese e le spiacevoli incomprensioni di fine cantiere frequenti nell'edilizia tradizionale, in cui il perdurare del cantiere negli anni aumenta la possibilità di imprevisti.



ECONOMICO E GARANTITO

L'acciaio di carpenteria è sinonimo di qualità grazie alla tracciabilità e al controllo dei prodotti dalla produzione in acciaieria, attraverso le eventuali lavorazioni nei centri di servizio, fino alla posa in opera secondo le norme vigenti attraverso, ad esempio, la marcatura CE. Usare l'acciaio consente di contenere costi e tempi di costruzione. Il risparmio economico sta nella facilità di montaggio, rapidità di cantiere chiavi in mano, la leggerezza strutturale che permette di risparmiare sulle fondazioni, dei volumi di scavo e di getto.



INTEGRAZIONE IMPIANTI E FLESSIBILITA'

L'elevato isolamento termo-acustico assicura la qualità dell'ambiente interno. Gli impianti, sono facilmente integrabili nella struttura e nelle intercapedini. La progettazione integrata che accompagna la filiera di produzione permette già dal principio di coordinare e prevedere gli spazi opportuni senza limitare lo spazio abitativo.



FACILE E VELOCE

La costruzione presenta tempi di realizzazione che sono estremamente brevi, senza perderne in efficienza e resistenza. Un edificio in acciaio viene montato da 3 operatori e consegnato mediamente in 6 mesi, un edificio tradizionale in 2 anni.



SALUBRITA' E BENESSERE

L'acciaio, inoltre, non essendo un conduttore di umidità garantisce ambienti salubri privi del cosiddetto "effetto spugna", e le membrane impermeabilizzanti, le sigillature, le nastrature, le barriere al vapore, opportunamente posizionate secondo i dettagli costruttivi appositamente studiati accrescono la sensazione di benessere abitativo.



RESISTENTE AL FUOCO

Gli edifici realizzati a secco in acciaio presentano una più elevata resistenza passiva in caso d'incendio rispetto ad altri sistemi costruttivi industrializzati che impiegano altri materiali da costruzione. La struttura in acciaio è sempre posta all'interno di intercapedini che già prevedono strati isolanti e lastre in cartongesso, che permettono un'ottima protezione al fuoco. La struttura in acciaio può inoltre essere trattata in base a specifiche esigenze, per esempio nel caso in cui questa venga lasciata a vista può essere eseguito un trattamento protettivo comunque molto efficace.

STEEL

LA TUA CASA SECONDO IL TUO STILE: DIVERSA DA TUTTE LE ALTRE

Una casa unica, di tua proprietà, diversa dalle altre. Non vuoi soluzioni predefinite, né estetiche, né strutturali: vuoi poter guardare la tua casa, quando sarà finita, e sapere che non ne esiste un'altra di uguale. La sentirai tua, perché sarà stata costruita nel rispetto delle tue idee e delle tue necessità. Per aiutarti ti proponiamo tre stili di abitare che si distinguono nettamente tra loro. Sfogliando le pagine che seguono troverai alcune nostre interpretazioni della tradizione, della contemporaneità e del gusto minimale che vogliono essere degli spunti, delle suggestioni e ancora degli stimoli per la tua creatività. Un determinato stile di abitazione così come di arredo si riconosce guardando alcuni elementi, visibili solitamente a un unico colpo d'occhio, ma che possono riguardare anche particolari più nascosti. Gli elementi che determinano uno stile possono essere molteplici e saranno il carattere inconfondibile della tua nuova casa. E se vorrai anche scegliere di essere accompagnato da un designer che concretizzi le tue idee.



STILE SPONTANEO

Il carattere distintivo di questo stile dal gusto raffinato e con quel calore che ci fa sentire nostalgia dei tempi passati.

L'architettura, ispirata

al gusto vernacolare, riporta alla contemporaneità forme, arredi, materiali e colori della spontaneità della tradizione. Un ambiente in stile spontaneo crea un'atmosfera accogliente e confortevole, senza tempo, che può essere a sua volta abbellita con particolari moderni, ma sempre mantenendo inalterati i tratti fondamentali della sua classicità. E' lo stile della tua casa che ti fa sentire la tradizione senza rinunciare ad uno sguardo al futuro.





STILE INNOVATIVO

Inspirato al vivere di oggi, al cambiamento dei tempi, in linea con il progresso tecnico e tecnologico, in una parola al gusto contemporaneo, fa della geometria la sua elezione. Linee, curve, forme pulite alla ricerca della semplicità e attenzione ai materiali. Le decorazioni nello stile d'arredo contemporaneo si ispirano a un design semplice ma di grande effetto visivo: eleganza e allegria possono essere espresse dalle decorazioni contemporanee. I colori possono ricoprire un ruolo fondamentale: accanto ai "classici" bianco e nero, possono esserci colori molto decisi, anche abbinati in contrasti netti e forti. E' la casa che ti rappresenta, contemporanea e bellissima.



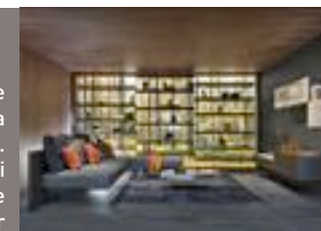
STILE ESSENZIALE

La ricerca della semplicità è un viaggio all'essenza delle forme, dei materiali e delle funzioni. E' la ricerca del meno che si fa più. La casa essenziale è per chi ama il gusto è "minimal", per chi vuole ambienti pieni di luce e liberi dal superfluo, per chi vuole la praticità e il tempo libero per prendersi cura di sé. Nell'arredo le forme sono pulite con taglio netto e sobrio ricercando il necessario, senza fronzoli. Le pareti lineari e materiche, lisce o rivestite. L'illuminazione aiuta la percezione dello spazio pulito e ordinato. Vivere in una casa minimal è un'esperienza molto particolare. Vivere con l'essenziale non è solo per gli esteti del "poco è meglio"... è per chi come te vuole dare un luogo alle proprie passioni.



DESIGN

Materiali e forme studiate solo per te definiscono la spazialità del tuo abitare. Capita spesso che i nostri clienti ci chiedano che stile di arredamento scelgo per arredare la casa? La nostra risposta è sempre: "il vostro". Nessuna meraviglia, fa parte del nostro lavoro individuare lo stile di arredamento che piace. Individuare lo stile di arredamento perfetto per una persona, una famiglia e una casa è fondamentale per un progettista, per creare un ambiente armonioso che faccia vivere bene.



CREA LA TUA CASA

Gli stili dell'architettura rendono completamente diversi e personalizzati i volumi che racchiudono gli spazi dell'abitare che sono esattamente gli stessi. I progetti che seguono sono stati sviluppati da alcune soluzioni base e sono pronti a essere composti secondo i tuoi desideri. Potrai ridisegnare gli interni, partendo dagli schemi base sei libero di cambiare le dimensioni e la disposizione degli spazi. Soggiorno grande? Open space? Serve uno studio? In altre parole fai il tuo progetto! Noi ti aiuteremo dandoti le consulenze di cui avrai bisogno per trovare la soluzione migliore per te, che ti distingue e rende speciale, sicura e confortevole la tua casa.

COMPONI I VOLUMI
E ORGANIZZA I TUOI
SPAZI SECONDO LE
TUE ESIGENZE

PIANTA BASE

+

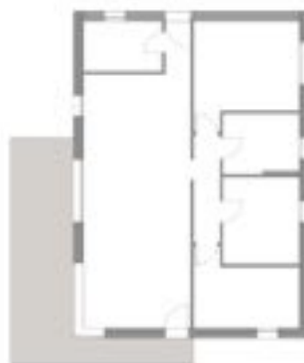
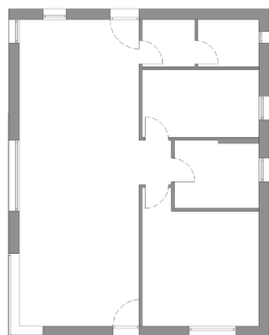
PORTICO

+

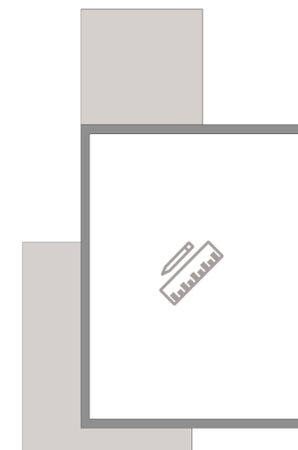
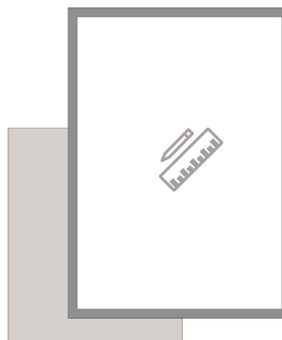
GARAGE



STEEL



COMPONI



RIDISEGNA

LUGANO



107 m²

1 PIANO

Superficie lorda totale	107,21 m ²
Superficie lorda chiusa	98,82 m ²
Superficie netta interna calpestabile	82,02 m ²
Superficie aperta portici	8,39 m ²



ELTER



130 m²

1 PIANO

Superficie lorda totale	130,12 m ²
Superficie lorda chiusa	109,19 m ²
Superficie netta interna calpestabile	90,20 m ²
Superficie aperta portici	20,93 m ²



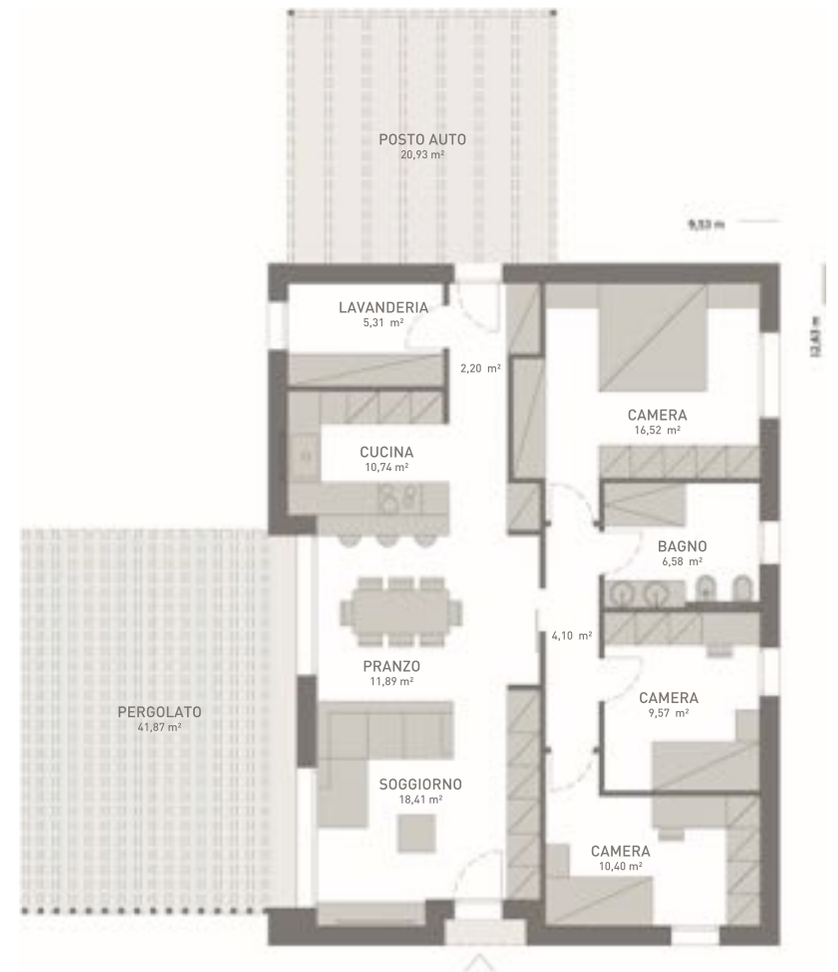
HAMANA



178 m²

1 PIANO

Superficie lorda totale 178,21 m²
Superficie lorda chiusa 115,41 m²
Superficie netta interna calpestabile 95,92 m²
Superficie aperta portici 62,80 m²



ONTARIO



165 m²

2 PIANI

Superficie lorda totale	164,44 m ²
Superficie lorda chiusa	143,53 m ²
Superficie netta interna calpestabile	116,13 m ²
Superficie aperta portici	20,91 m ²

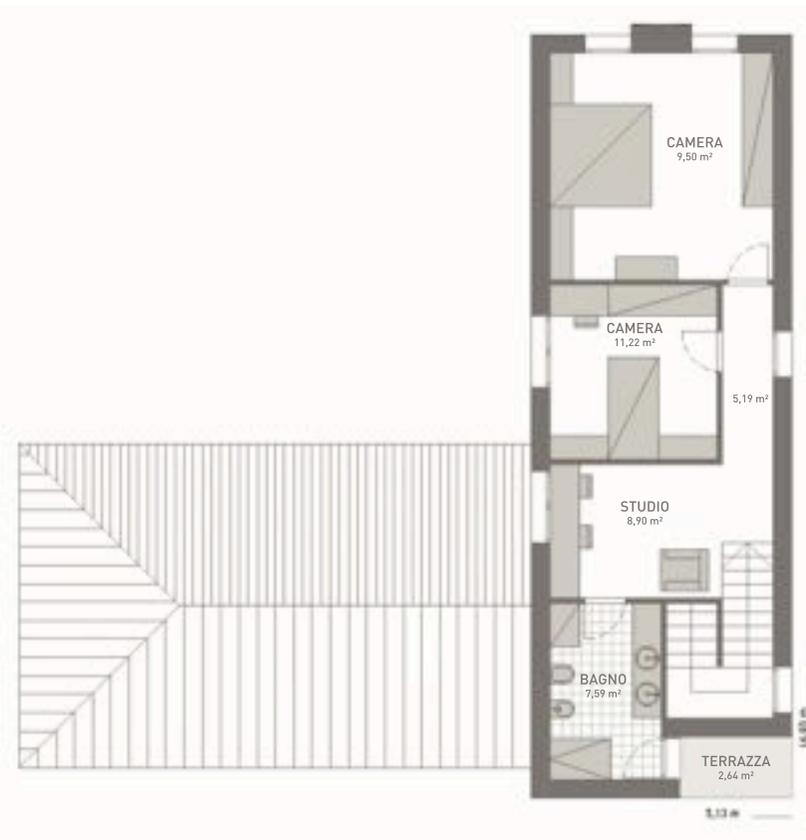


BLAUSEE



196 m²
2 PIANI

Superficie lorda totale	196,37 m ²
Superficie lorda chiusa	155,25 m ²
Superficie netta interna calpestabile	121,06 m ²
Superficie aperta portici	41,12 m ²

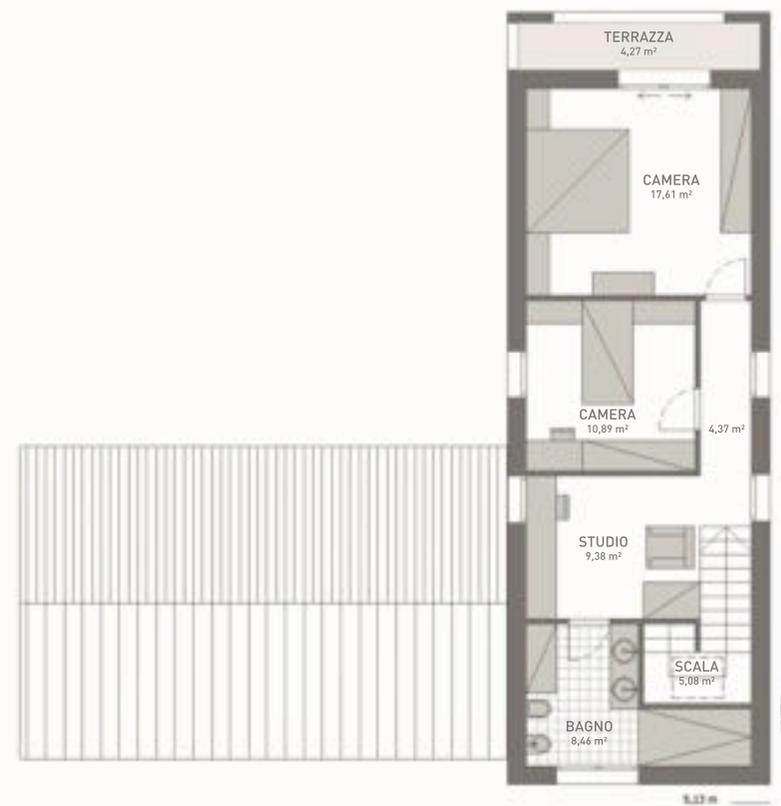


DEVOKE



201 m²
2 PIANI

Superficie lorda totale 201,12 m²
Superficie lorda chiusa 155,25 m²
Superficie netta interna calpestabile 118,66 m²
Superficie aperta portici 45,87 m²



YUNO



200 m²

2 PIANI

Superficie lorda totale	199,77 m ²
Superficie lorda chiusa	152,21 m ²
Superficie netta interna calpestabile	118,31 m ²
Superficie aperta portici	47,56 m ²



EMERALDO



280 m²

1 PIANO

Superficie lorda totale	279,88 m ²
Superficie lorda chiusa	217,40 m ²
Superficie netta interna calpestabile	180,79 m ²
Superficie aperta portici	62,48 m ²



EIRE



307 m²

1 PIANO

Superficie lorda totale	306,73 m ²
Superficie lorda chiusa	216,61 m ²
Superficie netta interna calpestabile	182,19 m ²
Superficie aperta portici	90,12 m ²



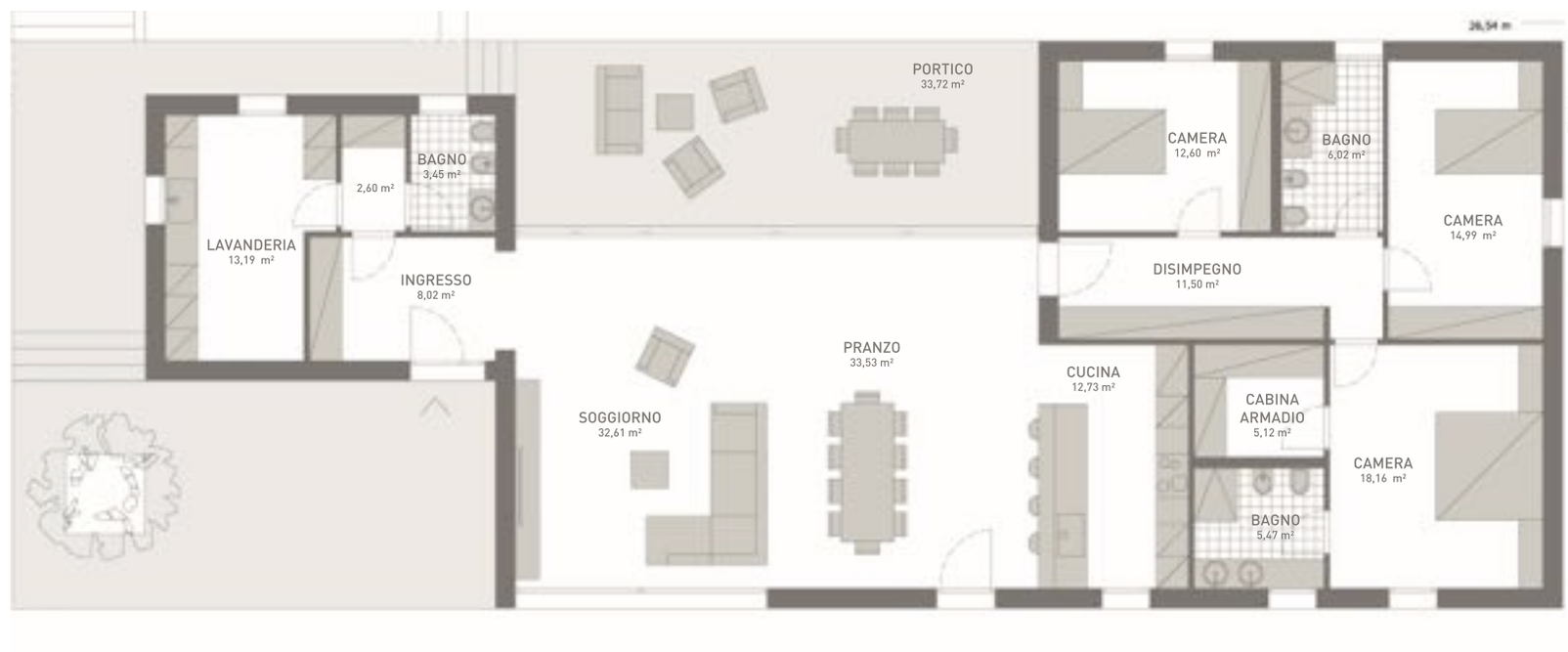
SAGAMI



305 m²

1 PIANO

Superficie lorda totale 305,07 m²
Superficie lorda chiusa 209,48 m²
Superficie netta interna calpestabile 182,19 m²
Superficie aperta portici 95,59 m²



MICHIGAN



158 m²
2 PIANI

Superficie lorda totale 158,48 m²
Superficie lorda chiusa 141,78 m²
Superficie netta interna calpestabile 112,34 m²
Superficie aperta portici 16,70 m²

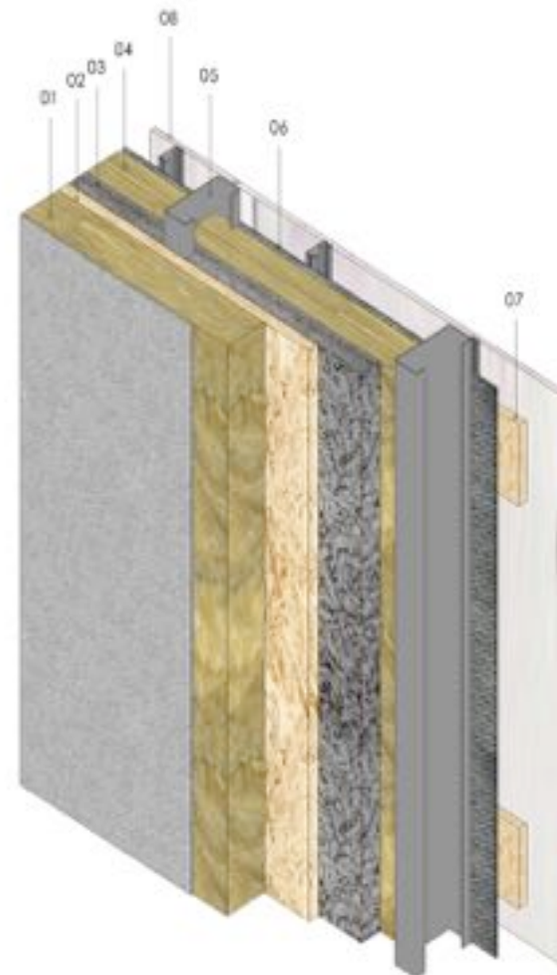


LA TECNOLOGIA STRUTTURA/RIVESTIMENTO

FACILITA' DI
ASSEMBLAGGIO
DELLA CARPENTERIA
METALLICA,
REALIZZAZIONE IN
TEMPI RIDOTTI DI
EDIFICI CHIAVI IN
MANO

La tecnologia Struttura/Rivestimento impiega componenti dell'involucro edilizio risultanti dalla sommatoria di strati funzionali, rivestimento esterno + struttura in acciaio + rivestimento interno. Questa sommatoria consente un'ottima integrazione impiantistica e rende l'edificio un'entità leggera, in cui le unità che lo costituiscono vengono assemblate, e non create in cantiere (edilizia off-site). L'organismo edilizio è quindi un sistema a secco in cui i componenti edilizi dei sistemi S/R sono ottenuti dall'accostamento di vari materiali e di vari strati creando componenti ad elevate prestazioni. Una gamma estremamente differenziata di strati assolvono funzioni specifiche. Questo sistema stratificato con intercapedini, elastico, flessibile ed evolutivo, si contrappone al sistema ad inerzia-monolitico ottenibile con le tecnologie tradizionali. L'assemblaggio delle componenti richiama le immagini di un meccanico in cui tutti gli elementi necessari alla costruzione vengono accuratamente progettati tenendo conto dei processi di produzione e delle successive operazioni di montaggio. Con l'impiego dell'acciaio si crea un approccio totalmente differente al cantiere.

L'edilizia industrializzata in acciaio, che abbraccia tutto il processo, dalla progettazione alla gestione degli acquisti, alla programmazione, al ritorno finanziario dell'investimento, alla logistica, rappresenta certamente un salto qualitativo rispetto a una diffusa gestione dei cantieri obsoleta. L'acciaio presenta ulteriori vantaggi legati alla flessibilità e alla leggerezza: le forze sismiche sono associate all'inerzia e dipendenti dalla massa dell'edificio. Riducendo la massa si riducono automaticamente le forze di progetto. Le forze nelle membrature che giungono poi in fondazione sono minori e questa riduzione si traduce in un abbattimento del costo dell'opera. La realizzazione immediata della copertura permette di poter operare in un cantiere riparato con un montaggio in flusso continuo. La disposizione dei materiali fissati con connessioni meccaniche a secco permettono di realizzare velocemente grandi superfici dando vita a sistemi reversibili nei quali i vari strati funzionali vengono utilizzati così come arrivano dall'industria.



- 01 - Cappotto in lana di roccia con finitura silicea
- 02 - Tamponamento con pannello OSB
- 03 - Pannello isolante in lana di legno
- 04 - Doppio pannello isolante in lana di roccia
- 05 - Struttura portante in acciaio S275
- 06 - Freno al vapore
- 07 - Bande orizzontali di OSB per separazione controparete
- 08 - Controparete in cartongesso



E CON IL METODO SIMPLY HOME GUADAGNI SERENITA'

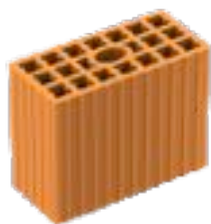
DIAMO VALORE ALLE TUE IDEE

Hai letto dei grandi vantaggi delle strutture a secco e delle costruzioni in acciaio. Esistono anche altri sistemi e altri materiali. Ci sono tanti stili. Fai le tue scelte, e se vuoi affrontare la costruzione con serenità aver un cantiere senza sorprese, la soluzione è **SIMPLY HOME**. Noi di STUDIOENNEDUE abbiamo messo a punto un metodo preciso di lavoro, una squadra di consulenti e un gruppo di architetti che sono a tua disposizione per pianificare la costruzione della tua casa. **Non avrai sorprese sui costi.** Con il metodo Simply Home avrai un quadro finanziario chiaro: saprai esattamente quanto spenderai, dall'inizio alla fine. In cantiere verrà installato quello che avremo definito con te in fase di progettazione. Puoi avere ogni tipo di costruzione e alta efficienza con prezzi chiari e invariabili grazie a progetti integrati sviluppati sulla base del tuo budget. Riduciamo al minimo, gli scarti e gli sprechi.

Non avrai sorprese sui tempi. Hai paura di "infangarti" in un progetto infinito e di entrare nella tua casa tra non si sa quanti anni? Con il metodo Simply Home avrai tempi certi. Potrai scegliere la costruzione a secco in acciaio abbattendo di moltissimo i tempi di cantiere. I lavori saranno da noi costantemente monitorati e tu regolarmente aggiornato. In due parole: zero pensieri. **Non avrai sorprese sulle squadre al lavoro.** Penseremo noi a coordinare le maestranze all'opera e a farti il resoconto. Saprai sempre chi è responsabile di cosa. Non avrai sorprese "burocratiche": "Posso costruire su quel terreno?", "Chi si occupa delle autorizzazioni e dei documenti?", "Ci sono incentivi sugli impianti?", "Chi va per uffici?". Con il metodo Simply Home avrai tutte le "carte in regola", e anche a questo penseremo noi.

MATERIALI

STILI

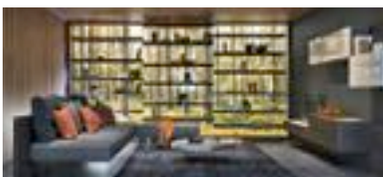
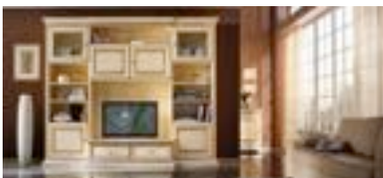


STEEL

FAI LE TUE SCELTE



AFFIDATI A
SIMPLY HOME



LA TUA CASA IN 8 SEMPLICI PASSI



Simply Home è l'innovativo servizio di progettazione e realizzazione di abitazioni che abbiamo messo a punto. Con il **metodo Simply Home** ti diamo risposte concrete già nella progettazione: dove vuoi andare ad abitare? Capiremo insieme la situazione della zona e le condizioni dell'ambiente. In che modo la tua casa si inserirà nel territorio, dove "guarderà"? Il contesto è importante. Di che cosa sarà fatta la tua casa? Legno, acciaio, cemento? Come si comporta ogni materiale? Vuoi una casa ecosostenibile? Che non consumi troppo? Cos'hai in mente per le finiture? E per gli impianti?

UNA CASA UNICA,
DI TUA PROPRIETA',
DIVERSA DALLE
ALTRE

5



BENESSERE E
PRESTAZIONI

6



FINITURE E
ARREDAMENTI

7



FASE
OPERATIVA



SIMPLY
HOME

4



IL PROGETTO
INTEGRATO

3



PRIMA IDEA
DI CASA

2



FISSA IL TUO
OBIETTIVO

1



FAI LA LISTA DELLE TUE
ESIGENZE

SOMMARIO

SPONTANEO



LUGANO



EMERALDO



BLAUSEE

INNOVATIVO



ELTER



EIRE



DEVOKE



ONTARIO



MICHIGAN

ESSENZIALE



HAMANA



SAGAMI



YUNO



STEEL



SIMPLY HOME
Corte della cucitoria, 03
35016-Piazzola sul Brenta (PD)
www.studioennedue.com/simply-home/

Simply Home è un servizio

e.
studio ennedue