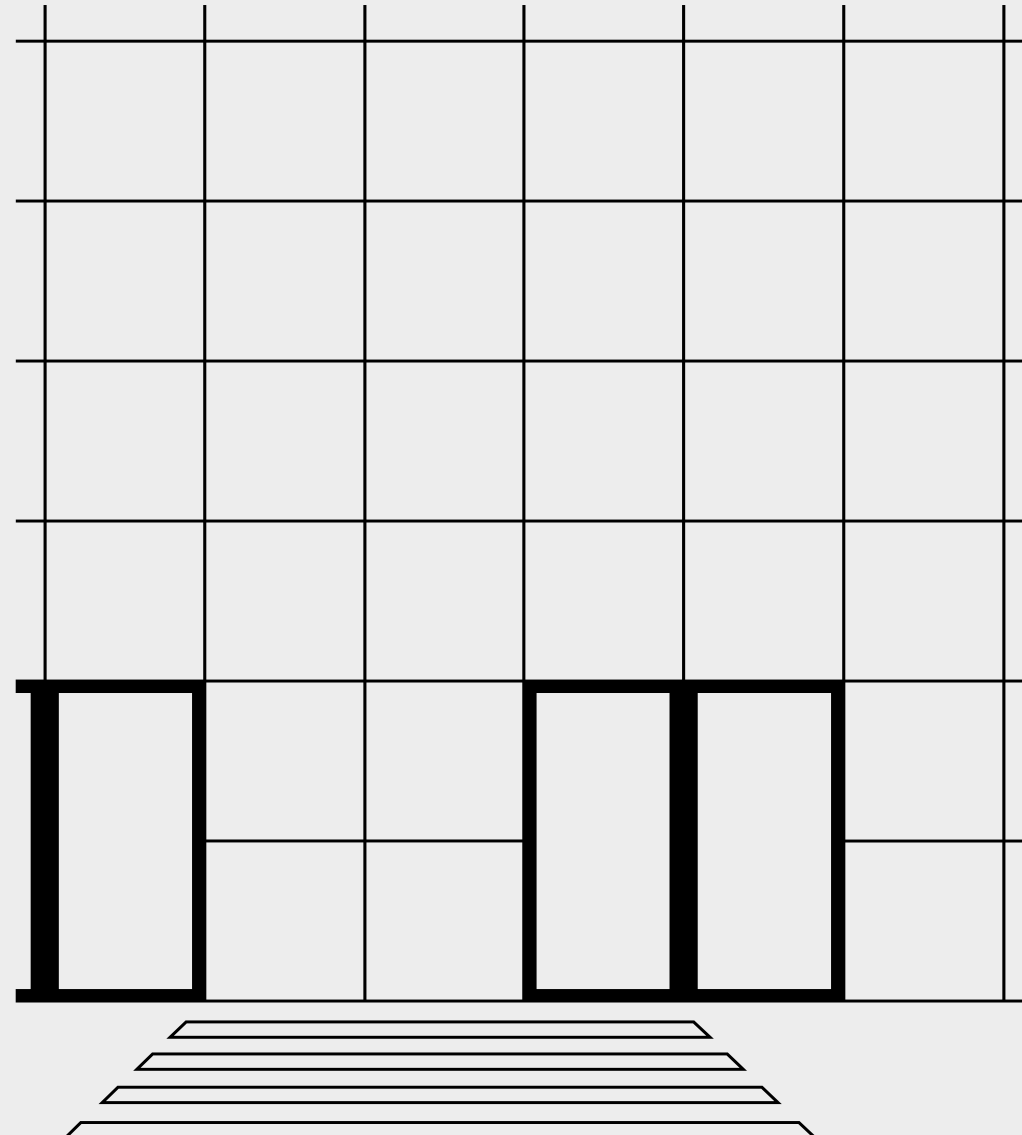


COMPANY PROFILE



NOI. LA STORIA



**ETOILE, 15 ANNI DI
STORIA E 30 ANNI DI
ESPERIENZA NELLA
PRODUZIONE DI
PARETI DIVISORIE
IN VETRO E SISTEMI
INTEGRATI D'ARREDO
PER UFFICI E
WORKSPACE**



Fabio Santoni

FOUNDER

Ho cercato di creare un gruppo
di **persone affiatate**,
capaci di portare l'azienda
oltre il **prodotto** con **passione**
e **stile**.



Alessio Santoni

CEO

I nostri **prodotti** cambiano in base alle caratteristiche di ogni **progetto** e alle richieste di ogni **cliente**, non cambia mai la nostra cura e la **qualità**.



Matteo Massi

PURCHASING MANAGER

La **ricerca** instancabile di
materiali di qualità e fornitori
affidabili è un valore aggiunto
imprescindibile.



DALLA
PROGETTAZIONE
ALLA
REALIZZAZIONE

stile e design
completamente
italiano

100%
MADE IN
ITALY





5.000 m²

spazi produttivi

600 m²

showroom

400 m²

uffici

150

matrici

180 ton

di profili/anno

40.000 m²

pareti prodotte/anno

170.000 ml

guarnizioni/anno

800

commesse/anno



Italia

Inghilterra
Francia
Malta
Spagna

Portogallo

Svizzera

Lussemburgo
Slovenia
Serbia
Cipro
Grecia
Russia
Arabia Saudita
Kuwait
Nigeria

Etiopia
Senegal
Tunisia
Panama
Emirati Arabi
Qatar
Libia
Israele
Stati Uniti



01 PROGETTAZIONE E PERSONALIZZAZIONE

L'ufficio CAD e i nostri progettisti adattano i prodotti all'ambiente trovando la miglior soluzione capace di soddisfare le esigenze estetiche e funzionali.

02 PRODUZIONE

Grazie allo stretto rapporto con l'ufficio progettazione i tempi d'evasione della richiesta cliente sono mediamente di 48h.

03 CONSEGNA

Standard del 100% di ordini completati in tempo grazie ad una rete certificata di compagnie logistiche.

04 MONTAGGIO

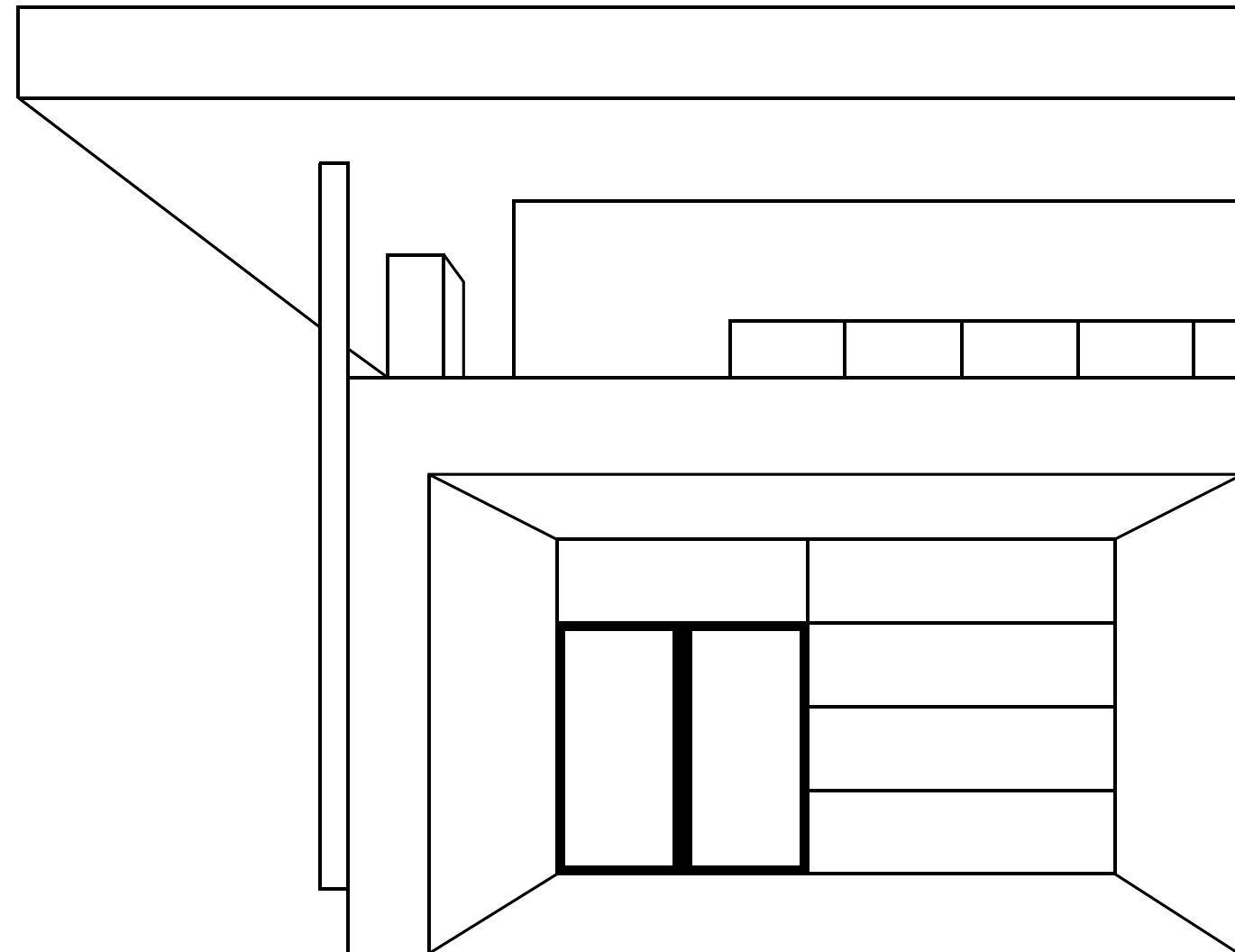
Tempi d'installazione veloci grazie a squadre di montaggio qualificate che lavorano da anni con l'azienda.





ETOILE E DIVILUX, DUE FACCE DELLA STESSA MEDAGLIA

una **partnership** che da **25 anni**, attraverso il processo aziendale di **cessione del know how**, unisce le **capacità produttive** e **creative** tipiche della tradizione industriale italiana e portoghese, ampliando l'azione commerciale in Portogallo, Spagna e Angola.





4.350 m²

spazi produttivi

280 m²

showroom

350 m²

uffici

150

matrici

80 ton

di profili/anno

20.000 m²

pareti prodotte/anno

52.000 ml

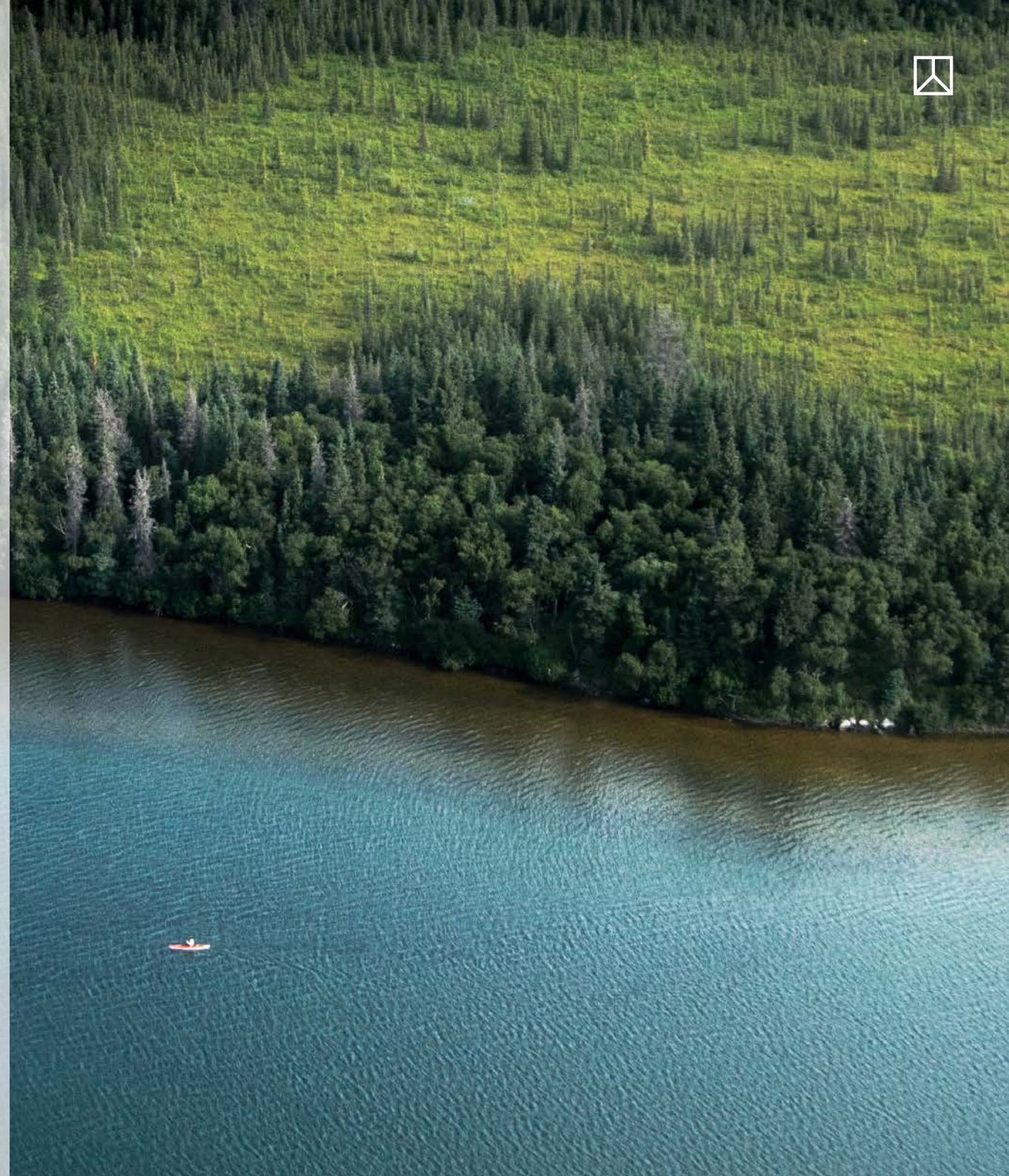
guarnizioni/anno

340

commesse/anno



**LO SGUARDO
RIVOLTO VERSO
UN'ORGANIZZAZIONE
SOSTENIBILE**





IL CICLO AZIENDALE FIRMATO ETOILE PREVEDE IL TOTALE RISPETTO PER L'AMBIENTE



- 01** utilizzo solo di **energia proveniente** da **fonti rinnovabili**
- 02** **soluzioni ecosostenibili** grazie all'utilizzo di **tecnologie all'avanguardia** che coniugano estetica e funzionalità
- 03** **fornitori selezionati** e a **km zero** per garantire il massimo dell'eccellenza e il **rispetto dell'ambiente**
- 04** **riduzione** degli **imballi**



UN'ATTENZIONE PARTICOLARE A QUALITÀ, AMBIENTE E PRESTAZIONI

01 ISO 9001/ UNI EN ISO 9001:2015

La norma ISO 9001 è il più famoso e diffuso standard per la gestione della qualità all'interno delle aziende. Un'azienda con sistema qualità certificato ISO 9001 offre la garanzia di una struttura solida, organizzata in modo tale da tenere sotto controllo tutti gli aspetti della propria attività utilizzando al meglio le proprie risorse.

02 FSC

La certificazione FSC è un protocollo internazionale che attesta la provenienza dei prodotti da foreste e filiere di approvvigionamento gestite in modo responsabile, garantendo benefici ambientali sociali ed economici.

03 LEED®

La certificazione LEED®, riconosciuta a livello internazionale, è un sistema volontario e basato sul consenso, per la progettazione, costruzione e gestione di edifici sostenibili.

I Crediti Leed a cui i prodotti di Etoile possono contribuire sono:

- MRc3 Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing of Raw Materials
- MRc5 Construction and Demolition Waste Management
- IAQc2 Low-Emitting Materials
- IAQc9 Acoustic Performance





UN'ATTENZIONE PARTICOLARE A QUALITÀ, AMBIENTE E PRESTAZIONI

04 CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Etoile ha definito procedure interne per garantire la conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM), requisiti ambientali obbligatori stabiliti dal Ministero dell'Ambiente per l'accesso agli appalti pubblici. L'azienda investe costantemente in prodotti e processi sostenibili, coniugando qualità, innovazione e rispetto per l'ambiente.

05 MARCATURA CE (E.BOX)

E.Box ha ottenuto la conformità alla Marcatura CE, a garanzia del rispetto dei requisiti europei di sicurezza, qualità e prestazioni, confermandone l'affidabilità e l'idoneità all'uso in contesti professionali e progettuali.

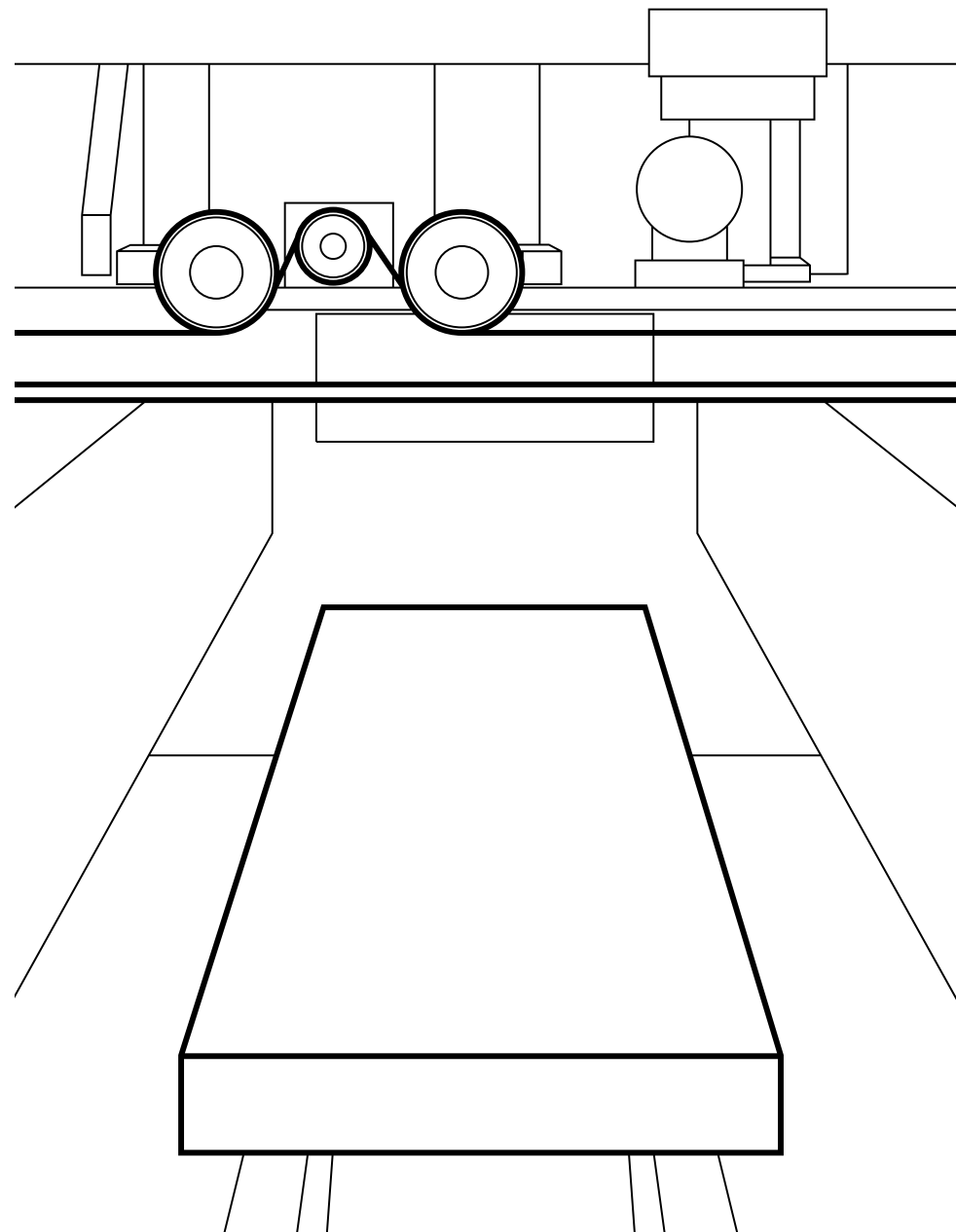
06 CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

Oltre 100 certificazioni di prodotto attestano l'impegno costante di Etoile nel garantire elevati standard in termini di prestazioni acustiche, resistenza meccanica e sicurezza.

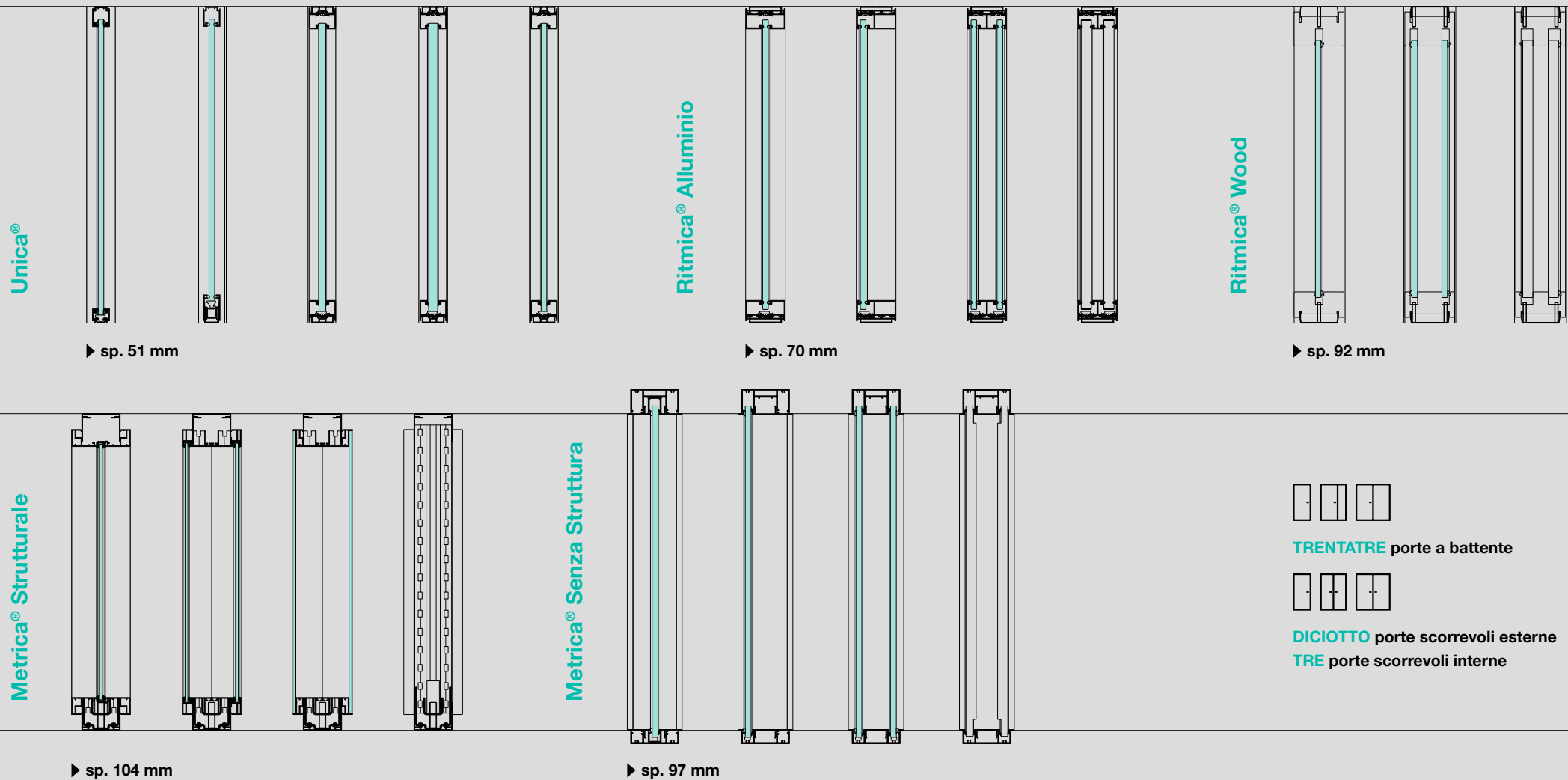




PRODOTTI ETOILE

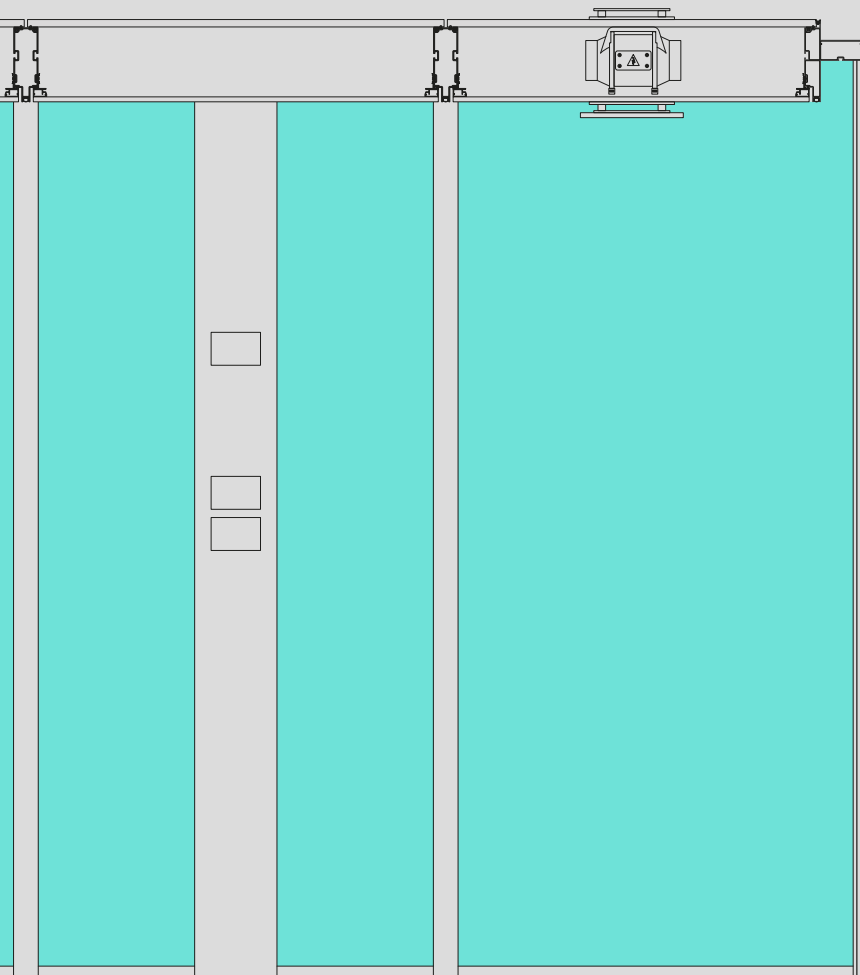


**PROCESSI E
LAVORAZIONI
ORGANIZZATI CON
METODO PER
TRASFORMARE
I SINGOLI COMPONENTI
IN PRODOTTI UNICI**





E.Box è una collezione di **cabine acustiche** destinate alla **riunione** e al **lavoro individuale**, pensata per garantire perfetto **comfort acustico** ed **elevata riservatezza**. È proposta in **sette formati standard** e in **una versione architettonale**.



E.Box 100x100



E.Box 100x150



E.Box 150x250



E.Box 200x200



E.Box 250x250



E.Box 300x300



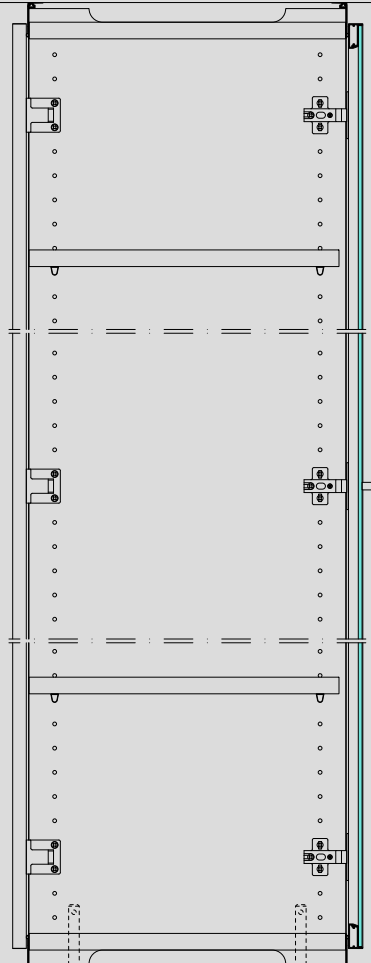
E.Box 400x400



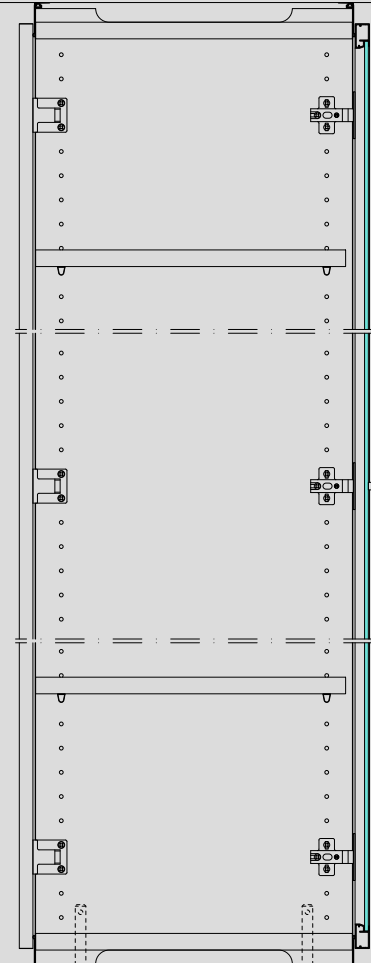
E.Box Architectural



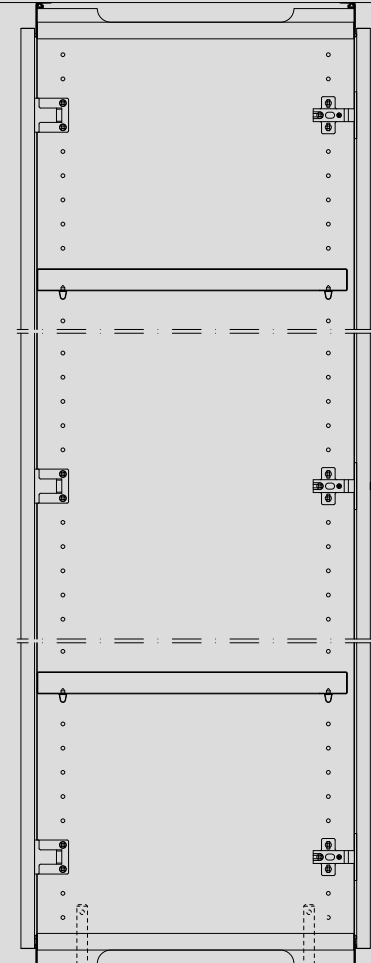
Quadra è una parete a contenitore
proposta in tre profondità diverse, 600, 462 e 366 mm,
e con tre tipologie di ante: **vetro intelaiato a filo esterno**,
vetro intelaiato interno, **legno**.



Quadra® S



Quadra® V



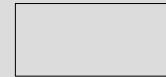
Quadra® Solid



Tavoli **operativi, direzionali e riunione**, a quattro gambe perimetrali realizzate in estrusi di alluminio con **piani in hpl unicolor** o **vetro retrolaccato** in spessore **12 mm** o con **piani nobilitati** o **impiallacciati** da **18 mm**.



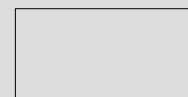
Postazioni
singole



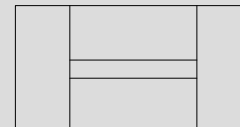
Postazioni
doppie



Tavoli
direzionali



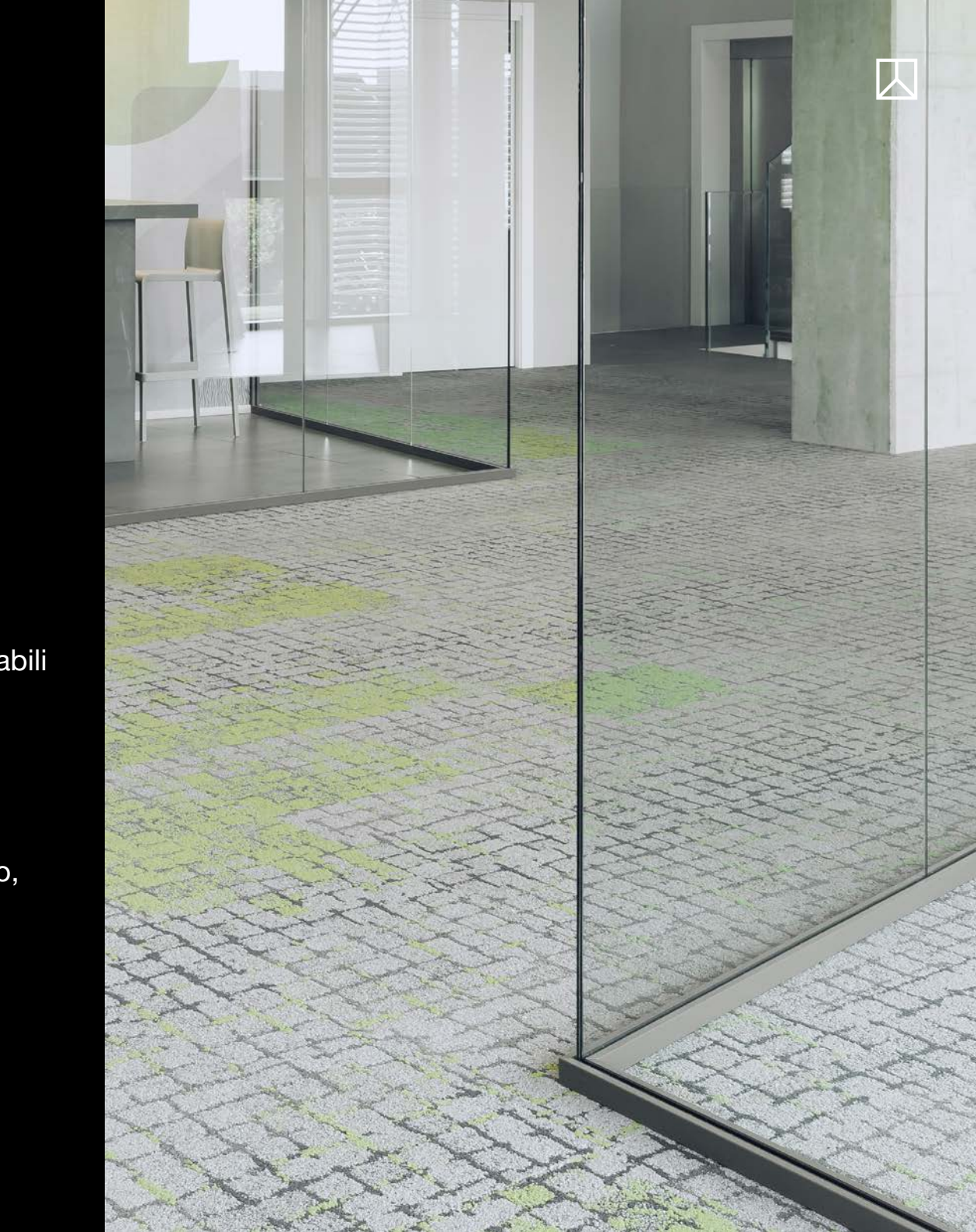
Tavoli
riunione





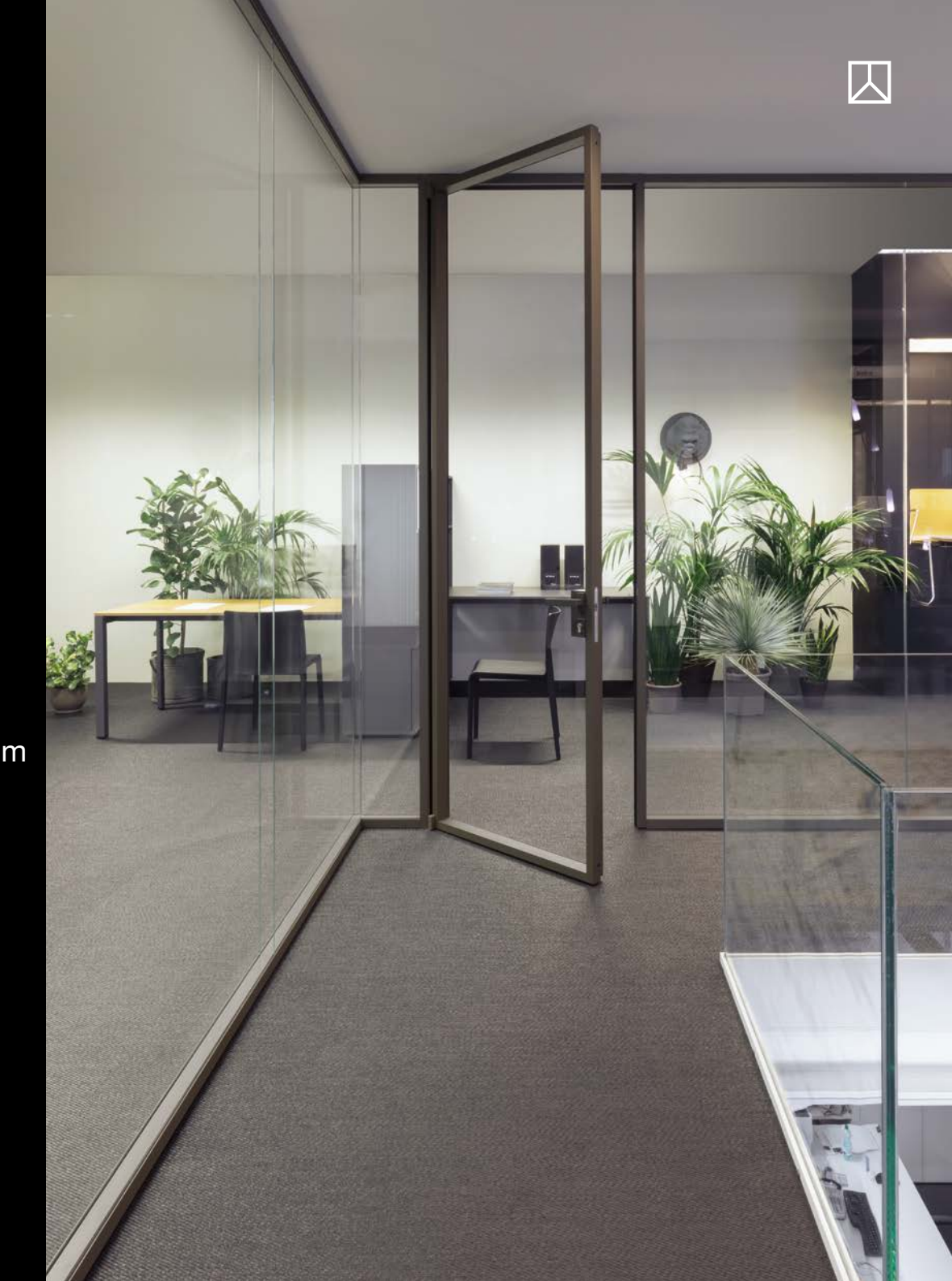
Plus

01. Spessore **51 mm**
02. **Profili** a pavimento, a soffitto, angoli e partenze in estruso **di alluminio** 6060 UNI 9006/1
03. **5 versioni** di pareti **in vetro** - vetro singolo centrale in diversi spessori
04. **3 spessori** di **vetri** di sicurezza o acustici impiegabili
05. **Pannello cieco** in vari formati autoportante o ancorato al vetro
06. **Profili d'angolo fissi e variabili** - connessioni 2/3/4 vie
07. **Giunzioni verticali** tra elementi vetrati in alluminio, policarbonato e biadesivo trasparente
08. **Telaio** porta **cablabile**
09. **Modulo** tecnico **ispezionabile**
10. **7 versioni** di **porte battenti** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
11. **5 versioni** di **porte scorrevoli** esterne - cieche, in vetro temperato e intelaiate



**Plus**

01. Spessore **70 mm**
02. **Profili** a pavimento, a soffitto, angoli e partenze in estruso **di alluminio** 6060 UNI 9006/1
03. **3 versioni** di pareti **in vetro** - vetro singolo centrale, asimmetrico e doppio
04. **1 versione cieca** in pannelli nobilitati - spessore 18 mm
05. **2 spessori di vetri** di sicurezza o acustici impiegabili
06. **Profili d'angolo fissi**
07. **Giunzioni verticali** tra elementi vetrati in alluminio, policarbonato e biadesivo trasparente
08. **Telaio porta cablable**
09. **Modulo** tecnico
10. **8 versioni di porte battenti** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
11. **5 versioni di porte scorrevoli** esterne - cieche, in vetro temperato e intelaiate



**Plus**

01. Spessore **92 mm**
02. Struttura in **legno listellare** impiallacciato
03. Listelli collegati reciprocamente con tecnica **“finger joint”**
04. **Profili** a pavimento **in alluminio** 6060 UNI 9006/1 estruso, nascosti per garantire impermeabilità
05. **2 versioni** di pareti **in vetro** - vetro singolo centrale e doppio
06. **1 versione cieca** realizzata con pannelli in nobilitato melaminico o impiallacciati - spessore 18 mm
07. **2 spessori di vetri** di sicurezza o acustici impiegabili
08. **Profili d'angolo fissi**
09. **Giunzioni verticali** tra elementi vetrati in legno, policarbonato e biadesivo trasparente
10. **Telaio porta cablable**
11. **Modulo** tecnico
12. **5 versioni di porte battenti** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
13. **3 versioni di porte scorrevoli** esterne - cieche, in vetro temperato e intelaiate



**Plus**

01. Spessore **104 mm**
02. **Struttura portante in lamiera zincata** UNI EN 10143
03. Parete a **pannelli verticali e fasce orizzontali**
04. Pannelli a passo **500/1000/1500/2000 mm**
05. **Cremagliera** a passo 32 per il fissaggio dei pannelli
06. **3 versioni** di pareti **in vetro** - vetro singolo centrale, doppio intelaiato e doppio a filo esterno con perimetro serigrafato
07. **1 parete cieca** realizzata in pannelli nobilitati - spessore 18 mm
08. **2 spessori di vetri** di sicurezza o acustici impiegabili
09. **Profili d'angolo fissi e variabili** - connessioni 2/3/4 vie
10. **Telaio porta cablable**
11. **Modulo tecnico ispezionabile**
12. **9 versioni di porte battenti** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
13. **2 versioni di porte scorrevoli interne** - cieche e in vetro temperato
14. **5 versioni di porte scorrevoli esterne** - cieche, in vetro temperato e intelaiate



METRICA® SENZA STRUTTURA

F1/ FA/ F2/ F SOLID



Plus

01. Spessore 97 mm
02. **Profili incassati** a pavimento, a soffitto, angoli e par tenze in estruso **di alluminio** 6060 UNI 9006/1
03. **3 versioni** di pareti **in vetro** - vetro singolo centrale, asimmetrico e doppio
04. **1 versione** con doppi **pannelli ciechi** di nobilitato melaminico, laccati o impiallacciati - spessore 18 mm
05. **2 spessori di vetri** di sicurezza o acustici impiegabili
06. **Profili d'angolo fissi** - connessioni 2/3 vie
07. **Giunzioni verticali** tra elementi vetrati in alluminio, policarbonato e biadesivo trasparente
08. **Modulo** tecnico
09. **4 versioni di porte battenti** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
10. **1 versione di porta scorrevole interna** - intelaiata



**Plus**

01. **7 dimensioni standard** disponibili
02. **1 versione architettonale**
03. Altezza: esterna **2350 mm** - interna **2150 mm**
04. **Profili** a pavimento, a soffitto, angoli e montanti in estruso **di alluminio** 6060 UNI 9006/1
05. **Profili fermavetro** inferiori a terra **telescopici** - 30 x 50 mm (altezza minima)
06. Montanti intermedi e profili d'angolo **attrezzabili**
07. **Vetro singolo centrale** - spessore 66.2A
08. **Controsoffitto fonoassorbente** in PET felt
09. **Modulo** tecnico interno **cablato e attrezzabile**
10. **Illuminazione integrata** a soffitto con rilevatore di presenza
11. **Sistema di ricambio aria** a soffitto
12. **Porta a battente** in vetro intelaiato



**Plus**

01. **3 profondità** - 600,462 e 366 mm
02. **2 larghezze** - 500 e 1000 mm
03. **Struttura a spalla portante** in pannelli nobilitati - spessore 22 mm
04. **Schienali e fianchi di finitura** in pannelli nobilitati, impiallacciati o laccati - spessore 18 mm
05. **3 tipologie di ante** - anta cieca, anta in vetro intelaiata e a filo esterno
06. **Profilo di tamponamento** inferiore e superiore in **alluminio**
07. **Cablaggio nella base inferiore**
08. **Ripiani** interni in **nobilitato** o **metallo**
09. **Aste appendiabiti**
10. **Cassetti** e **porta cartelle estraibili**
11. **Ante a tutta altezza** e **vani a giorno**
12. **Profilo cremagliera in alluminio** o foratura passo 32 mm per la regolazione dei piani in altezza
13. **Contenitori integrabili** con tutte le pareti divisorie



**Plus**

01. **Tavoli** direzionali, operativi e riunione
02. **Struttura** quattro gambe **in alluminio** 6060 UNI 9006/1
03. **Piani** in hpl o vetro retrolaccato - **spessore 12 mm**
04. **Piani** nobilitati o impiallacciati - **spessore 18 mm**
05. **Piano** di lavoro intero o composto
06. **Cablaggio con passacavi** standard o **top access** a filo piano
07. **Gambe attrezzabili** con pianetti e porta CPU
08. **Schermi divisorii** in vetro o legno
09. **Cassettiere** in legno o metallo
10. **Mobili di servizio**





OLTRE 100 CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

UNICA® SC3

- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato 5+5 con montante strutturale - Prova Meccanica - Certificato n. 287871 IT/EN - UNI 8201:1981 secondo il D.M. infrastrutture del 14/01/2008

UNICA® SC1

- Parete vetro singolo 66.1 (stratificato 6+6+pvb 0,38) - Prova Acustica - Certificato n. 355037 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro singolo 66.2a (stratificato 6+6+pvb 0,76) - Prova Acustica - Certificato n. 355038 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato 6+6 con montante strutturale - Prova Meccanica - Certificato n. 356911 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

UNICA® SC2

- Parete vetro singolo 88.1 (stratificato 8+8+pvb 0,38) - Prova Acustica - Certificato n. 355039 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro singolo 88.2a (stratificato 8+8+pvb 0,76) - Prova Acustica - Certificato n. 355040 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato 8+8 con montante strutturale - Prova Meccanica - Certificato n. 356910 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

UNICA® PORTE

- Porta in legno - Prova Acustica - Certificato n. 243518 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Porta in vetro temperato 10 mm - Prova Acustica - Certificato n. 243519 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Porta in vetro stratificato 6/7 intelaiato - Prova Acustica - Certificato n. 243517 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Porta a battente intelaiata sottile, vetro singolo centrale 6 mm - Prova Acustica - Certificato n. 355042 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Porta a battente intelaiata da 51 mm a doppio vetro 6 mm - Prova Acustica - Certificato n. 355043 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Porta a battente intelaiata sottile, vetro singolo centrale 6 mm - Prova Meccanica - Certificato n. 356933

IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

- Porta a battente intelaiata da 51 mm a doppio vetro 6 mm - Prova Meccanica - Certificato n. 356932 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

RITMICA® D1

- Parete vetro singolo 55.1 (stratificato 5+5+pvb 0,38) - Prova Acustica - Certificato n. 355026 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro singolo 55.2a (stratificato 5+5+pvb 0,76) - Prova Acustica - Certificato n. 355028 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro singolo 66.1 (stratificato 6+6+pvb 0,38) - Prova Acustica - Certificato n. 355030 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro singolo 66.2a (stratificato 6+6+pvb 0,76) - Prova Acustica - Certificato n. 355032 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro singolo 55.1 - Prova Meccanica - Certificato n. 356913 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

RITMICA® D2

- Parete vetro doppio 55.1 (stratificato 5+5+pvb 0,38) - Prova Acustica - Certificato n. 355027 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro doppio 55.2a (stratificato 5+5+pvb 0,76) - Prova Acustica - Certificato n. 432256 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2021 ed UNI EN ISO 717-1:2021
- Parete vetro doppio 66.1 (stratificato 6+6+pvb 0,38) - Prova Acustica - Certificato n. 355031 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro doppio 66.2a (stratificato 6+6+pvb 0,76) - Prova Acustica - Certificato n. 432258 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2021 ed UNI EN ISO 717-1:2021
- Parete vetro doppio 55.1 - Prova Meccanica - Certificato n. 356912 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

RITMICA® SOLID

- Parete cieca doppio pannello 18 mm. - Prova Acustica - Certificato n. 355034 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete cieca doppio pannello 18 mm. - Prova Meccanica - Certificato n. 356914 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 ed norma UNI ISO 7892:1990

RITMICA® PORTE

- Porta intelaiata -70 mm doppio vetro 6 mm - Prova Acustica - Certificato n. 355044 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Porta intelaiata -70 mm doppio vetro 6 mm. - Prova Meccanica - Certificato n. 356931 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

RITMICA® WOOD D2

- Parete vetro doppio 66.2 (stratificato 6+6+pvb 0,76) - Prova Acustica - Certificato n. 432259 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2021 ed UNI EN ISO 717-1:2021

Certificazioni di prodotto



METRICA®

- Modulo intero in legno - Prova Meccanica - Certificato n. 253560 IT/EN - UNI 8201:1981
- Pannelli in truciolare nobilitato in rovere moro - Reazione al Fuoco - Certificato n. 253501 IT/EN - UNI EN 13823:2005
- Classificazione Reazione al Fuoco - Certificato n. 253504 IT/EN - UNI EN 13501 1:2007

METRICA® SOLID

- Modulo intero in legno con isolante interno solo nelle fasce di compensazione - lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60 mm - Prova Acustica - Certificato n. 248482 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero in legno con isolante interno in lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60 mm ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248483 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo a fasce in legno con isolante interno solo nelle fasce di compensazione - lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60 mm - Prova Acustica - Certificato n. 248488 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo a fasce in legno con isolante interno in lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60 mm e profilo coestruso - Prova Acustica - Certificato n. 248489 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248484 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006- UNI EN ISO 717-1:2007

METRICA® R

- Modulo intero con lastra centrale in vetro stratificato 6/7- isolante interno alle fasce di compensazione ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248485 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo a fasce con lastra centrale in vetro stratificato 6/7 - isolante interno alle fasce di compensazione ed echo stop - Prova Acustica - Certificato n. 248490 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo a fasce con lastra centrale in vetro stratificato 6/7 - isolante interno alle fasce di compensazione e profilo coestruso - Prova Acustica - Certificato n. 254591 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:20
- Modulo con mezzo vetro - lastra centrale in vetro stratificato 6/7- isolante interno alle fasce di compensazione ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248046 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo con mezzo vetro - lastra centrale in vetro stratificato 6/7- isolante interno, profilo coestruso ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248047 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero in vetro - lastra centrale in stratificato 6/7 - Prova Meccanica - Certificato n. 253562 IT/EN - UNI 8201:1981

METRICA® S

- Modulo intero con due lastre incollate in vetro temperato 5 mm- isolante interno alle fasce di compensazione ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248494 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo a fasce con due lastre incollate in vetro temperato 5 mm- isolante interno alle fasce di compensazione + profilo coestruso ed echostop anche nei montanti - Prova Acustica - Certificato n. 254593 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

- Modulo con mezzo vetro - due lastre incollate in vetro temperato 5 mm- isolante interno alle fasce di compensazione ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248045 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo con mezzo vetro - due lastre incollate in vetro temperato 5 mm - isolante interno, profilo coestruso ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248048 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero in vetro - due lastre incollate in vetro temperato 5 mm - Prova Meccanica - Certificato n. 253563 IT/EN - UNI 8201:1981

METRICA® V

- Modulo intero con due lastre intelaiate in vetro stratificato 6/7 - isolante interno alle fasce di compensazione ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248486 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo a fasce con due lastre intelaiate in vetro stratificato 6/7- isolante interno alle fasce di compensazione ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248492 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero con due lastre intelaiate in vetro stratificato 6/7- isolante interno alle fasce di compensazione e profilo coestruso - Prova Acustica - Certificato n. 248487 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo a fasce con due lastre intelaiate in vetro stratificato 6/7- isolante interno alle fasce di compensazione e profilo coestruso - Prova Acustica - Certificato n. 248493 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo con mezzo vetro - due lastre intelaiate in vetro stratificato 6/7 - isolante interno alle fasce di compensazione ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248044 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo con mezzo vetro - due lastre intelaiate in vetro stratificato 6/7- isolante interno, profilo coestruso ed echostop - Prova Acustica - Certificato n. 248049 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero in vetro - due lastre intelaiate in vetro stratificato 6/7 - Prova Meccanica - Certificato n. 253561 IT/EN - UNI 8201:1981

METRICA® PORTE

- Porta in legno - Prova Acustica - Certificato n. 251626 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Porta in vetro temperato 10 mm - Prova Acustica - Certificato n. 251625 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Porta in vetro stratificato 6/7 intelaiato - Prova Acustica - Certificato n. 251624 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

E.BOX 100X150

- Cabina acustica E.Box 100x150 - Prova Acustica - Certificato n. 432463 IT/EN - UNI EN ISO 11957:2009
- Cabina acustica E.Box 100x150 - Prova Acustica - Certificato n. 432464 IT/EN - UNI EN ISO 3741:2010/ EC 1-2013 e ISO 23351-1:2020

Certificazioni di prodotto

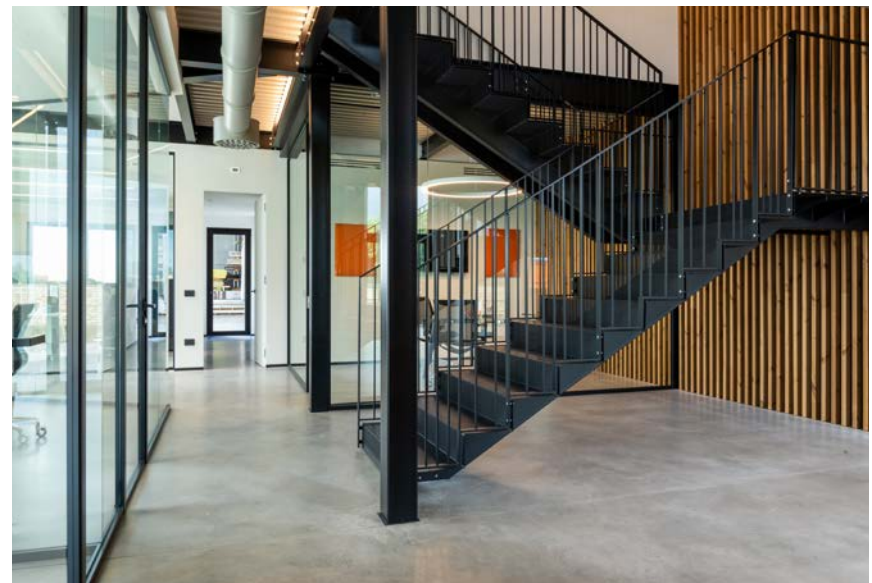


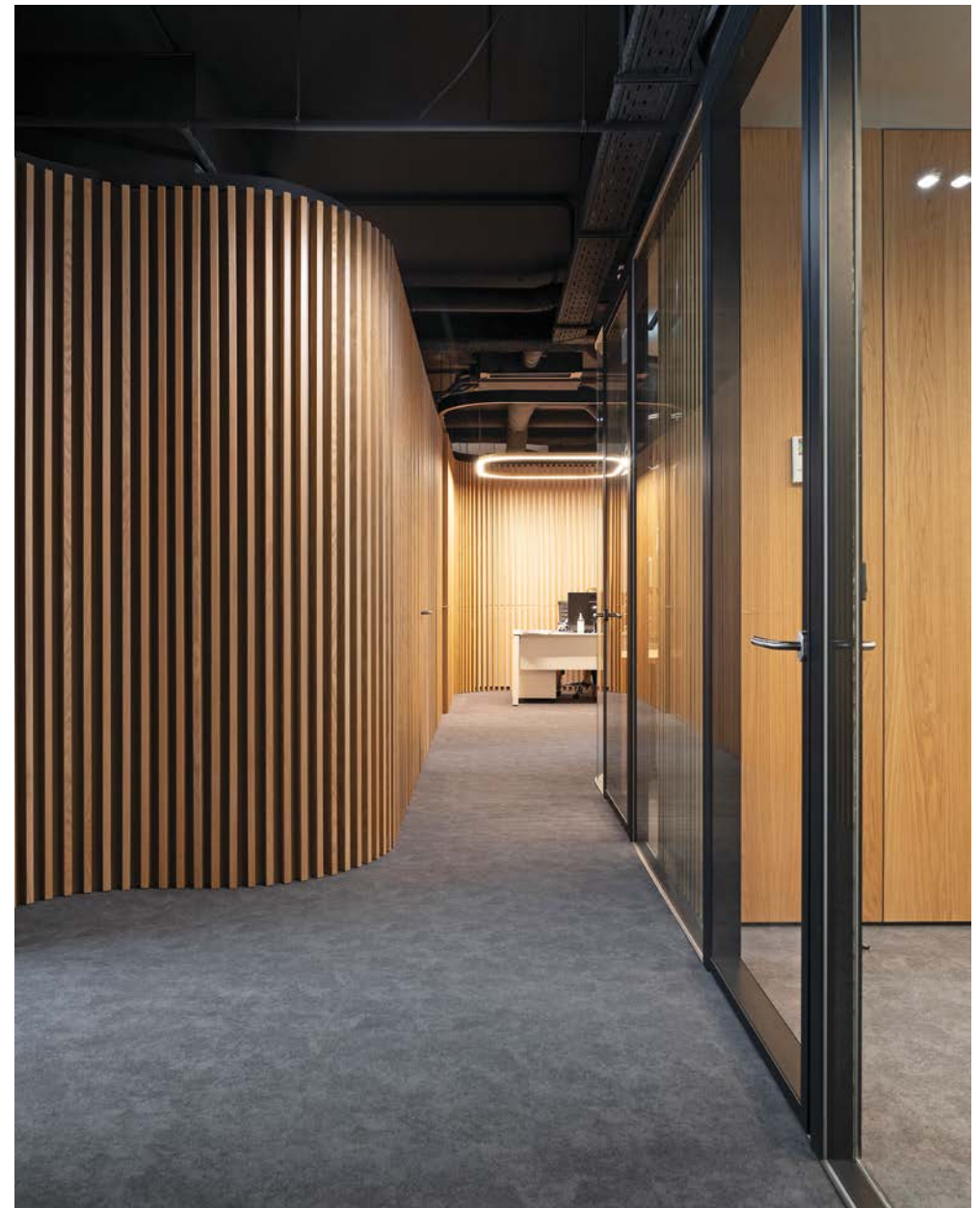
QUADRA

- Moduli armadio a tutta altezza in legno senza riempimento cartaceo interno - Prova Acustica - Certificato n. 285086 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Moduli armadio a tutta altezza in legno con riempimento cartaceo interno - Prova Acustica - Certificato n. 285087 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Moduli armadio a tutta altezza in legno senza riempimento cartaceo interno, accoppiati con parete metrica coibentata con lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60mm - Prova Acustica - Certificato n. 285095 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Moduli armadio a tutta altezza in legno senza riempimento cartaceo interno, accoppiati con parete metrica coibentata con lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60mm - Prova Acustica - Certificato n. 285096 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Moduli armadio ante e cassetti in legno senza riempimento cartaceo interno - Prova Acustica - Certificato n. 285088 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Moduli armadio ante e cassetti in legno con riempimento cartaceo interno - Prova Acustica - Certificato n. 285089 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Moduli armadio ante e cassetti in legno senza riempimento cartaceo interno, accoppiati con parete metrica coibentata con lana di vetro d=35Kg/mc Sp.=60mm - Prova Acustica - Certificato n. 285097 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Cubica modulo armadio tutta altezza ante in legno - cerniera a 180° - ripiani in legno - Prova di Sicurezza - Certificato n. 248418 IT/EN - UNI EN 14073-3:2005 ed UNI EN 14074:2005
- Cubica S modulo armadio tutta altezza ante in vetro - cerniera a 110° - ripiani in metallo - Prova Sicurezza - Certificato n. 250055 IT/EN - UNI EN 14073-3: 2005 ed UNI EN 14074:2005
- Cassettiera - Certificato n. 248417 IT/EN - UNI EN 14073-3:2005 ed UNI EN 14074:2005
- Classificatore - Certificato n. 250056 IT/EN - UNI EN 14073-3:2005 ed UNI EN 14074:2005



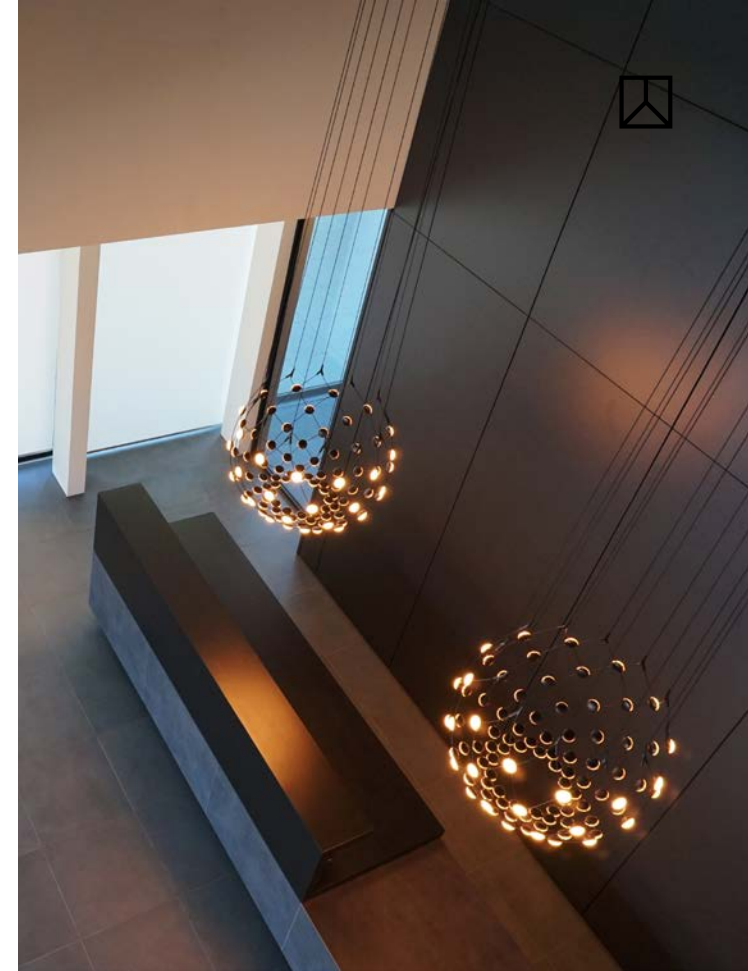
PROGETTI ETOILE







Progetti





FERRARI AUTO

Maranello

MASERATI

Modena

PORSCHE

Pesaro

GALBANI SPA

Spa Milano

CREDIT AGRICOLE

Filiali in tutta Italia

GIORGIO ARMANI

Settimo Torinese (TO)

FEDERCALCIO

Roma

L'ESPRESSO

Roma – Milano

FERRERO

Alba (CN)

SCHNELL

Calcinelli (PU)

WARNER BROSS

Roma

CONFCOMMERCIO

Roma

GENERALI SPA

Roma

CONFIDI

Rimini - Cagliari

VAPA APPALTI

Roma

ORIGINAL BIRTH

Pignataro Maggiore (CE)

GIOCHI PREZIOSI

Milano

BANCA D'ITALIA

Roma

ROBOPAC

San Marino - Rimini

KERAKOLL

Sassuolo

DONDUP

Fossonbrone (PU)

BRITISH AMERICAN TOBACCO

Trieste

ISTITUTO MARANGONI

Firenze - Milano

CREDITO MONEGASCO

Montecarlo

DOLPHIN ENERGY TOWER

Doha, Qatar

NATIONAL BANK OF ABU DHABI

Dubai, UAE

AL AHLI BANK DOHA,

Qatar

SANOFI AVENTIS MOSCA,

Russia

ROYAL PACIFIC GROUP ABUJA,

Nigeria

FORA SPACE LONDON,

UK

COMMERCIAL BANK OF ETHIOPIA

Addis Abeba, Etiopia

EIFFAGE VELIZY,

France

SWISSOTEL CORNICHE PARK TOWERS

Doha, Qatar

UNIVERSITY MEDICAL CENTER

Lubiana, Slovenia



Etoile s.r.l. - Società Unipersonale

Via Delle Industrie, 9/B 61040 Sant'Ippolito (PU) Italy
P. +39.0721.85.59.34
info@etoilesrl.it - www.etoilesrl.it