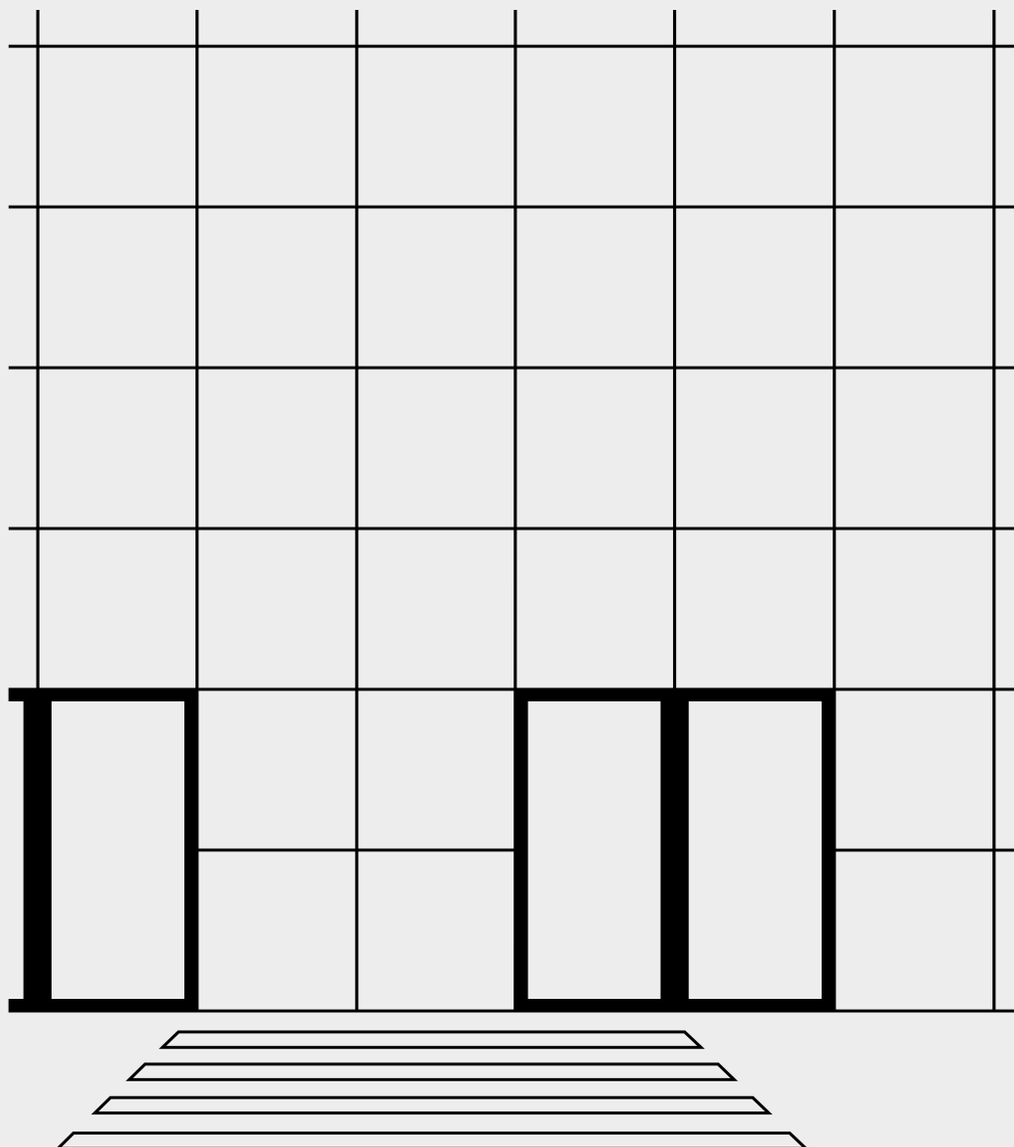




COMPANY **PROFILE**



NOI. LA STORIA

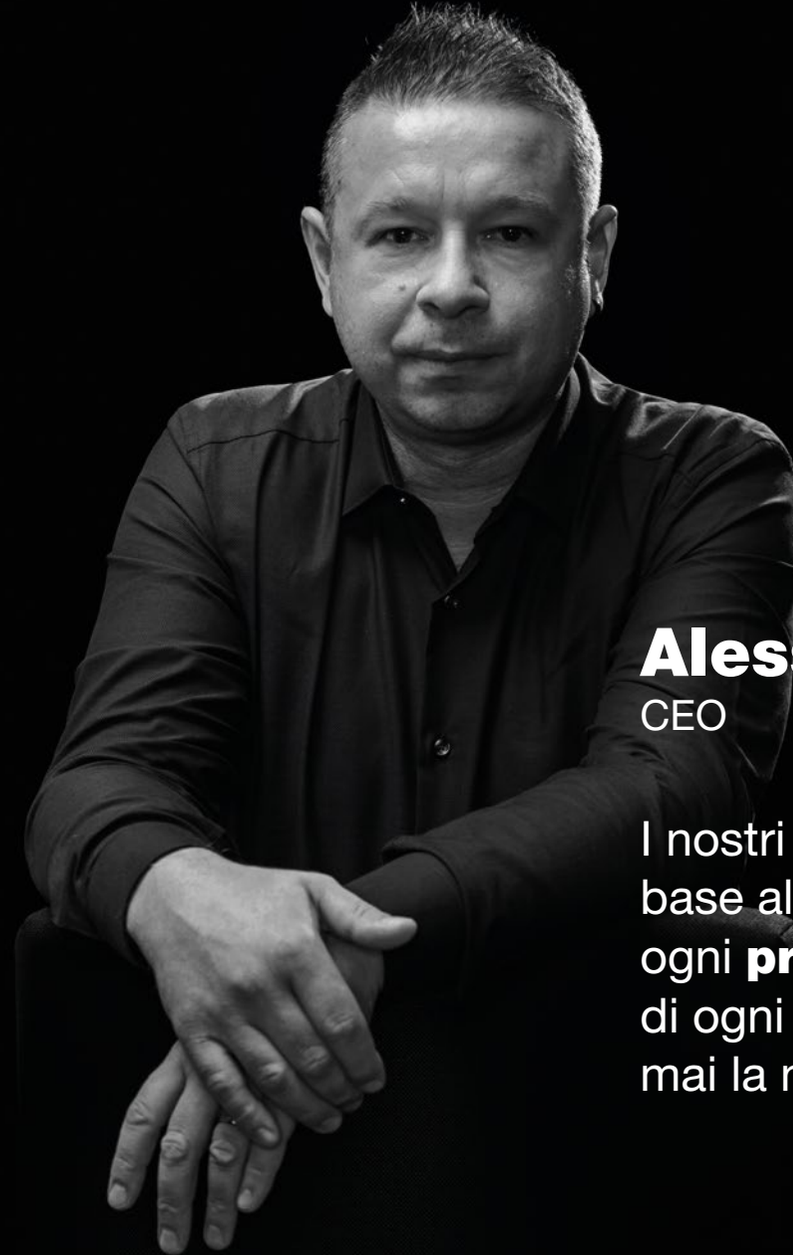


**ETOILE, 15 ANNI DI
STORIA E 30 ANNI DI
ESPERIENZA NELLA
PRODUZIONE DI
PARETI DIVISORIE
IN VETRO E SISTEMI
INTEGRATI D'ARREDO
PER UFFICI E
WORKSPACE**



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



7.000 m²

spazi produttivi

180 ton

di profili/anno

800 m²

showroom

40.000 m²

pareti prodotte/anno

500 m²

uffici

170.000 ml

guarnizioni/anno

150

matrici

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.

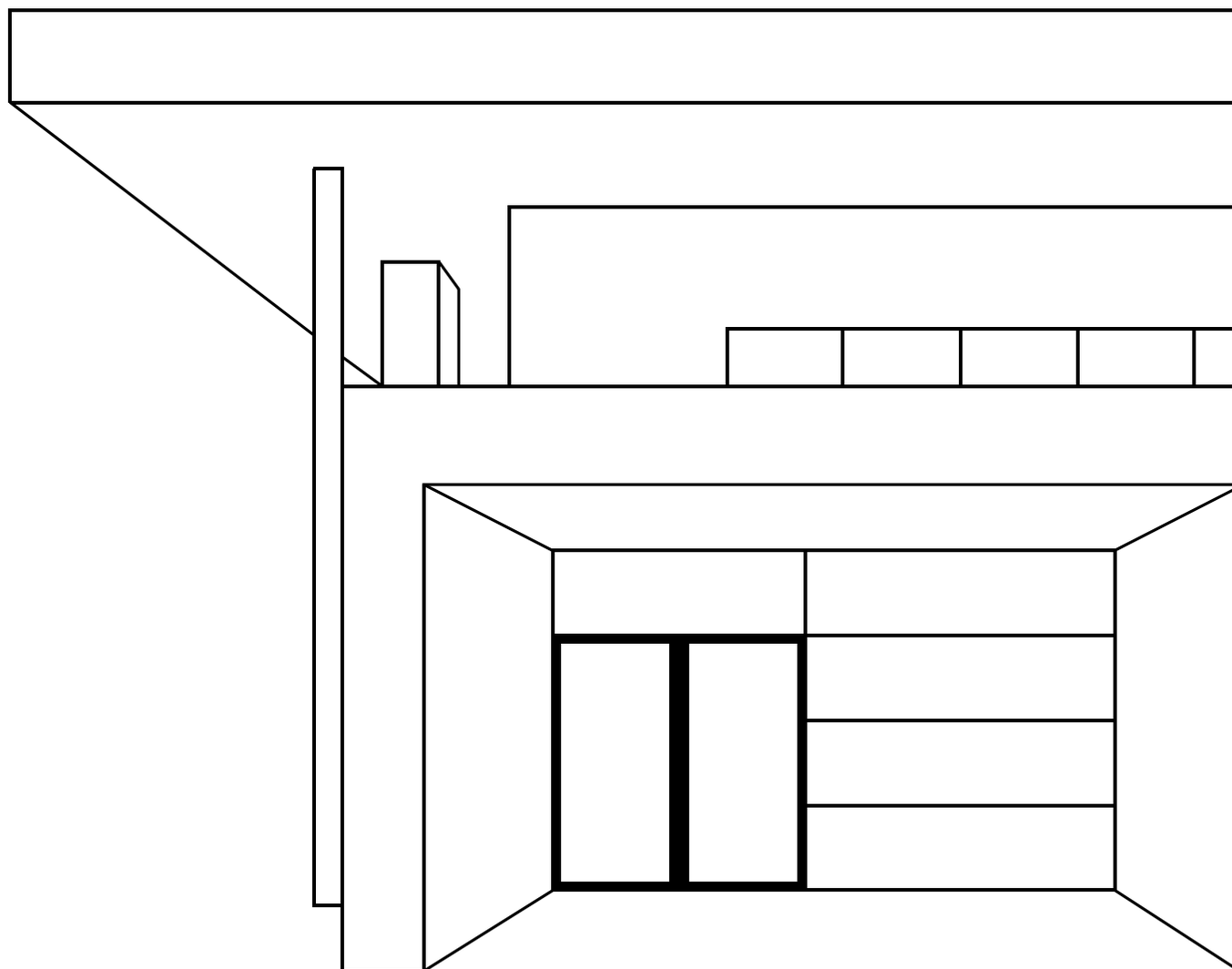
04 MONTAGGIO

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

80 ton

di profili/anno

280 m²

showroom

20.000 m²

pareti prodotte/anno

350 m²

uffici

52.000 ml

guarnizioni/anno

150

matrici

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**





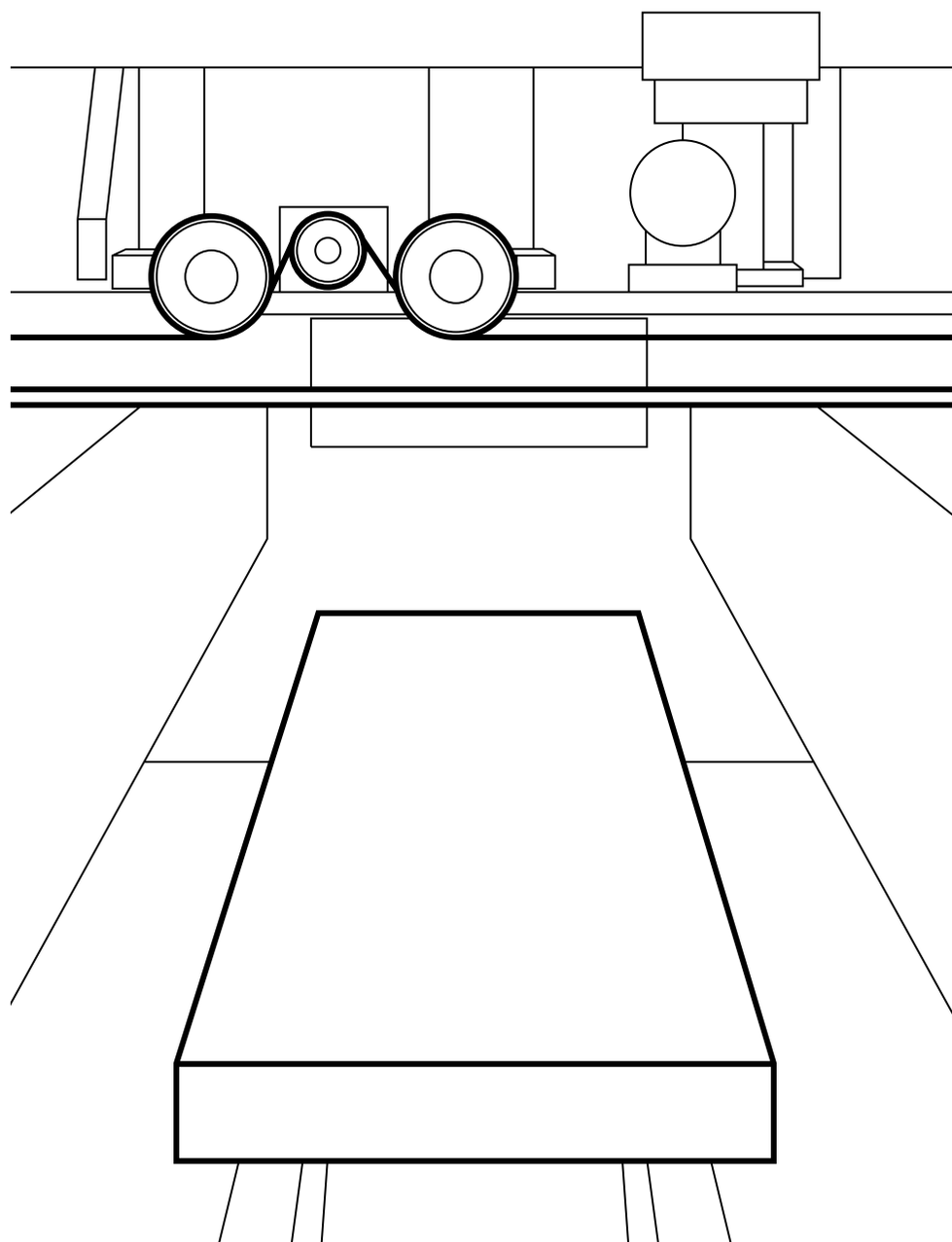
UN'ATTENZIONE
PARTICOLARE A
QUALITÀ E
PRESTAZIONI:
TRE CERTIFICAZIONI
DI SISTEMA E
OLTRE **CENTO** DI
PRODOTTO



- 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



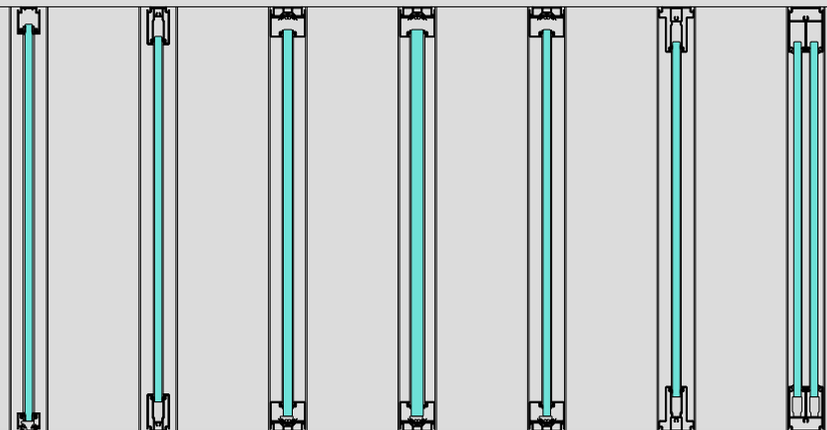
PRODOTTI ETOILE



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

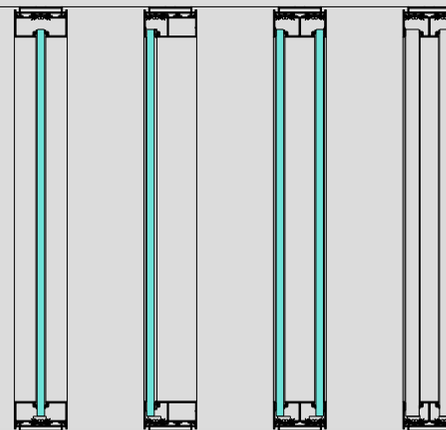


Unica®



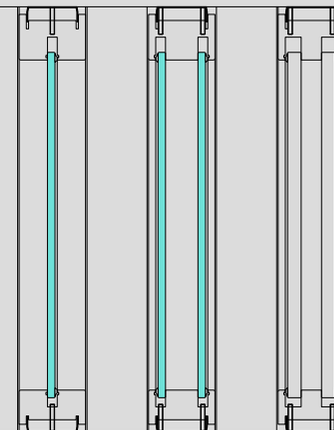
► sp. 51 mm

Ritmica® Alluminio



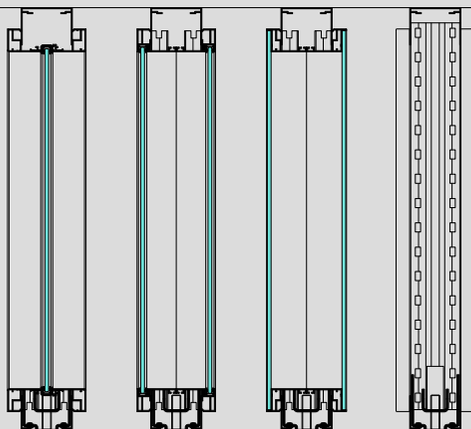
► sp. 70 mm

Ritmica® Wood



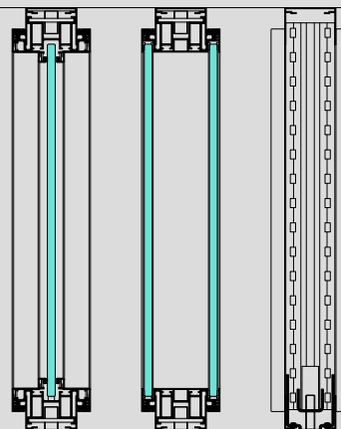
► sp. 92 mm

Metrica® Strutturale

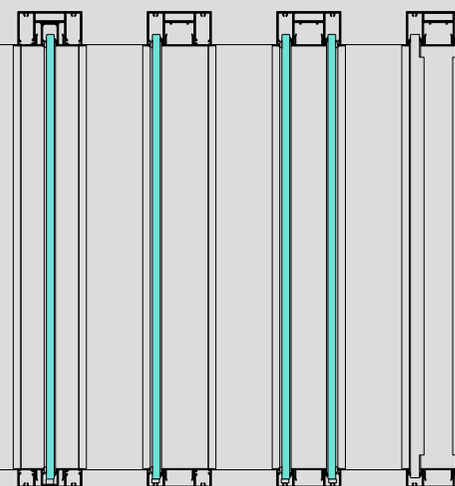


► sp. 104 mm

Metrica® Senza Struttura



► sp. 104 mm



► sp. 97 mm



TRENTASEI porte a battente



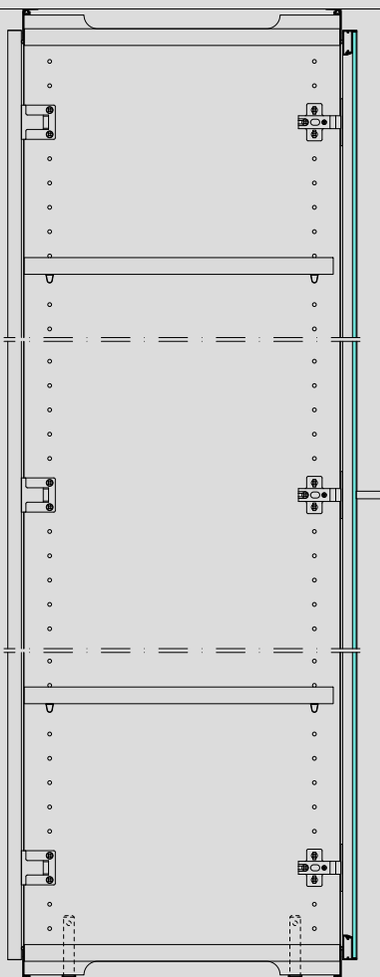
DICIASSETTE porte scorrevoli esterne

TRE porte scorrevoli interne

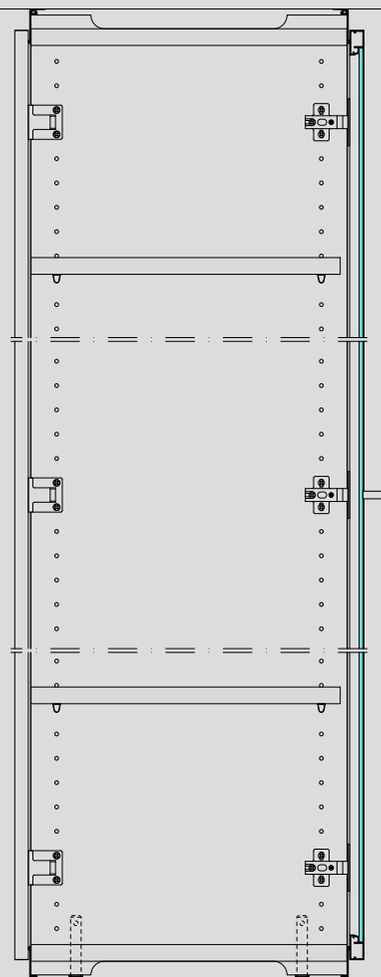
Contenitori



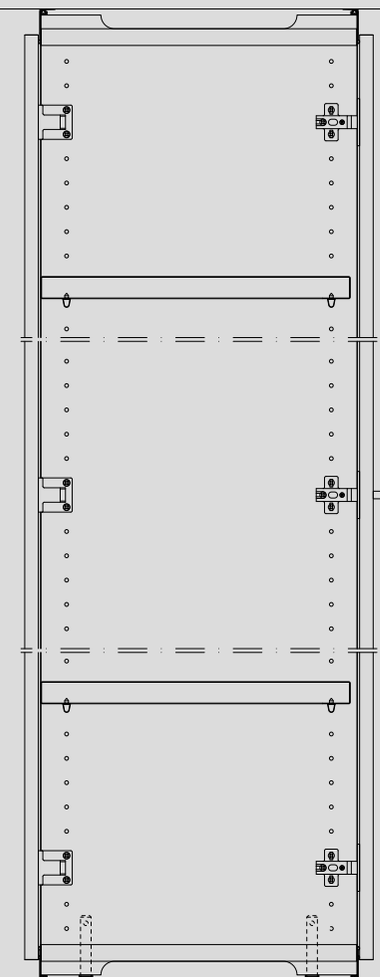
Quadra è una parete a contenitore proposta in tre profondità diverse, 600, 462 e 366 mm, e con tre tipologie di ante: **vetro intelaiato a filo esterno**, **vetro intelaiato interno**, **legno**.



Quadra® S



Quadra® V

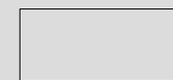
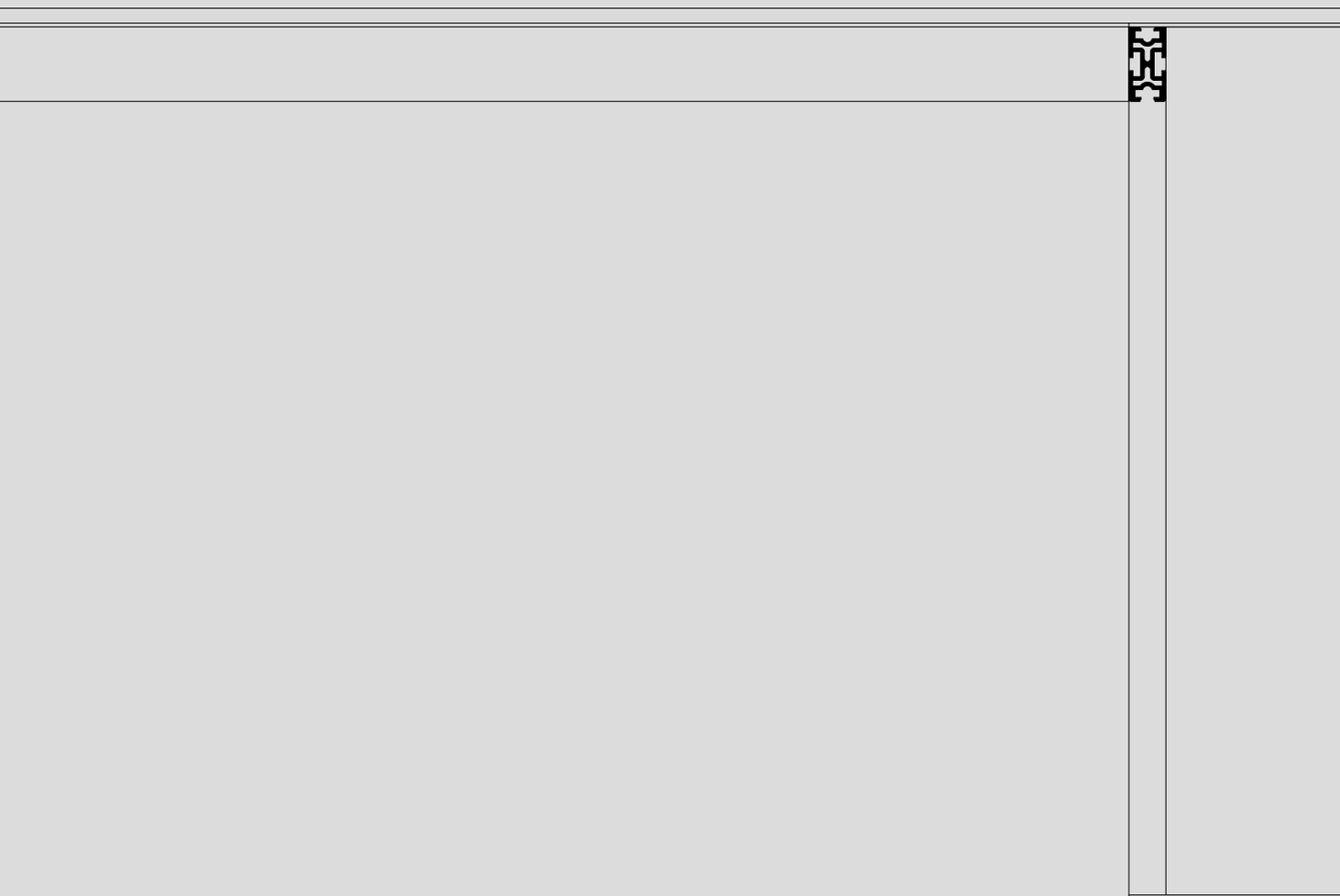


Quadra® Solid

Dodici



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. **7 versioni di pareti in vetro** - vetro singolo centrale e doppio intelaiato 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



RITMICA® ALLUMINIO

D1/ DA/ D2/ SOLID

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. **Modulo tecnico**
09. **9 versioni di porte battenti** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
10. **5 versioni di porte scorrevoli** esterne - cieche, in vetro temperato e intelaiate



RITMICA® WOOD

D1/ D2/ SOLID

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 in pannelli impiallacciati - spessore 18 mm
07. **1 spessore di vetro** di sicurezza o acustico impiegabile
08. **Profili d'angolo fissi**
09. **Giunzioni verticali** tra elementi vetrati in policarbonato e biadesivo trasparente
10. **Modulo tecnico**
11. **4 versioni di porte battenti** - cieche e intelaiate
12. **2 versioni di porte scorrevoli** esterne - cieche e intelaiate



METRICA® STRUTTURALE

R/ V/ S/ SOLID

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 cablabile**
11. **Modulo tecnico ispezionabile**
12. **11 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

D1/ D2/ SOLID/ F1/ FA/ F2/ F SOLID



Plus

01. Spessore **104 mm** della **metrica D** e **97 mm** della **metrica F**
02. **Profili a pavimento, a soffitto, angoli e partenze** in estruso di **alluminio 6060 UNI 9006/1**
03. **3 versioni con profili fermavetro orizzontali a vista** - vetro singolo centrale, doppio intelaiato e pannelli ciechi
04. **4 versioni con profili incassati** - vetro singolo centrale, asimmetrico, doppio e pannelli ciechi
05. **2 spessori di vetri** di sicurezza o acustici impiegabili
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** (solo su Metrica D)
10. **16 versioni di porte battenti** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
11. **3 versioni di porte scorrevoli interne** - cieche, in vetro temperato e intelaiate
12. **5 versioni di porte scorrevoli esterne** - cieche, in vetro temperato e intelaiate



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. **Cassettoni e porta cartelle estraibili**
11. **Ante a tutta altezza e vani a giorno**
12. **Profilo cremagliera in alluminio** o foratura passo 33 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 R

- Modulo intero lastra centrale in vetro stratificato 10/11 - Prova Acustica - Certificato n. 243251 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero in legno - Prova Acustica - Certificato n. 243249 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo in legno e lastra singola in vetro stratificato 10/11 - Prova Acustica - Certificato n. 243248 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero lastra centrale in vetro stratificato acustico - Prova Acustica - Certificato n. 256187 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero lastra centrale in vetro stratificato 10/11 con H in alluminio - Prova Meccanica - Certificato n. 242460 IT/EN - UNI 8201:1981
- Modulo intero in legno con H e piatti di connessione in alluminio - Prova Meccanica - Certificato n. 242461 IT/EN - UNI 8201:1981
- Modulo in legno e vetro - lastra singola in stratificato 10/11 con H e piatti di connessione in alluminio - Prova Meccanica - Certificato n. 242465 IT/EN - UNI 8201:1981
- Modulo intero lastra centrale in vetro stratificato 10/11 con montante strutturale - Prova Meccanica - Certificato n. 242462 IT/EN - UNI 8201:1981
- Modulo intero in legno con montante strutturale - Prova Meccanica - Certificato n. 242463 IT/EN - UNI 8201:1981
- Modulo in legno e vetro - lastra singola in stratificato 10/11 con montante strutturale - Prova Meccanica - Certificato n. 242464 IT/EN - UNI 8201:1981

UNICA D

- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato 10/11 - Prova Acustica - Certificato n. 243250 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato acustico - Prova Acustica - Certificato n. 248050 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato acustico - Prova Acustica - Certificato n. 248051 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato 10/11 con H in alluminio - Prova Meccanica - Certificato n. 242467 IT/EN - UNI 8201:1981
- Modulo intero con due lastre in vetro stratificato 10/11 con montante strutturale - Prova Meccanica - Certi-

ficato n. 242466 IT/EN - UNI 8201:1981

UNICA SC

- 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 - PORTA

- 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

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 CIECA

- Modulo intero in legno con isolante interno solo nelle fasce di compensazione - lana di vetro d=35 Kg/mc

Certificazioni di prodotto



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 D

- Modulo intero con due lastre vetro stratificato 5+5 - Prova Acustica - Certificato n. 279357 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero con due lastre vetro stratificato 5+5 e 6+6 acustico - Prova Acustica - Certificato n. 279358 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- Modulo intero con due lastre vetro stratificato 6+6 - Prova Acustica - Certificato n. 279360 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
- 3 moduli vetrati verticali in vetro stratificato 12/13 mm - Prova Meccanica - Certificato n. 273436 IT/EN - UNI 8201:1982; UNI EN 947:2000; UNI EN 948:2000; UNI EN 949:2000; UNI EN 950:2000

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 717-1:2007
- 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 compensa-

zione + 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-PORTA

- 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

METRICA D-PORTA CIECA

- Porta cieca 104 mm. - Prova Acustica - Certificato n. 279745 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

METRICA D-PORTA VETRATA



Certificazioni di prodotto

- Porta vetrata 104 mm. - Prova Acustica - Certificato n. 279746 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

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. 355029 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- 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. 355033 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2013
- Parete vetro doppio 55.1 - Prova Meccanica - Certificato n. 356912 IT/EN - GUIDA ETAG 003:2012 e norma UNI ISO 7892:1990

RITMICA CIECA

- 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 - PORTA

- 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

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 cassette 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 cassette 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 cassette 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

FORA STYLE SP. 69 mm (DOPPIO VETRO INTELAIATO)

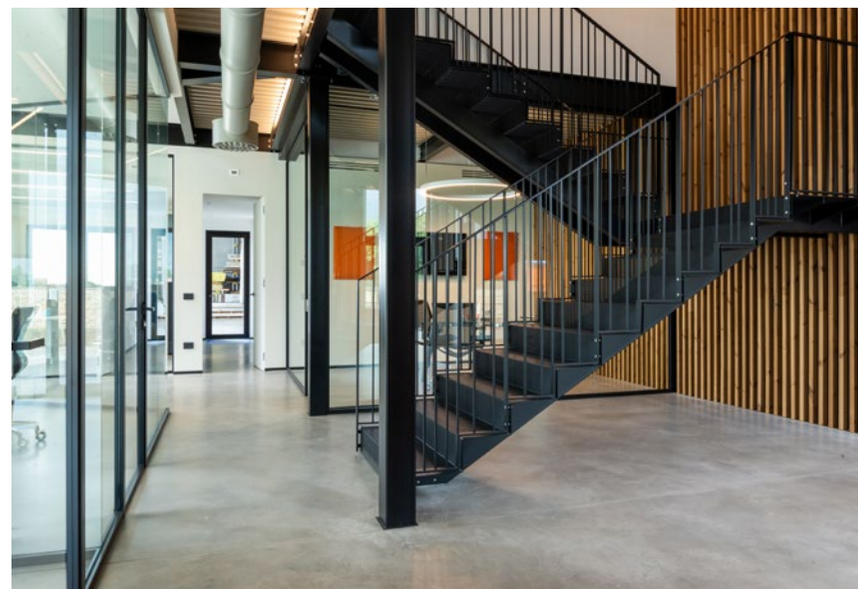
- Parete doppio vetro - vetro stratificato 4+4+pvb 0,76 con pellicola acustica - Prova Acustica - Certificato n. 370539 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010
- Parete cieca/doppio vetro - 2 pannelli da 10 mm + vetro stratificato 4+4+pvb 0,76 con pellicola acustica + isolante con materassino al poliestere - Prova Acustica - Certificato n. 370540 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010
- Parete doppio vetro - vetro stratificato 5+5+pvb 0,76 con pellicola acustica - Prova Acustica - Certificato n. 370541 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010

FORA STYLE SP. 104 mm

- Parete cieca/doppio vetro - 2 pannelli da 25 mm + vetro stratificato 5+5+pvb 0,76 con pellicola acustica + isolante con materassino al poliestere - Prova Acustica - Certificato n. 370542 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010
- Parete cieca/doppio vetro + veletta _2 pannelli da 25 mm + vetro stratificato 5+5+pvb 0,76 con pellicola acustica + isolante con materassino al poliestere - Prova Acustica - Certificato n. 370543 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010
- Parete cieca/doppio vetro + veletta - 2 pannelli da 18 mm + vetro stratificato 3+3+pvb 0,76 con pellicola acustica + isolante con materassino al poliestere - Certificato n. 370544 IT/EN - UNI EN ISO 10140-2:2010



PROGETTI ETOILE



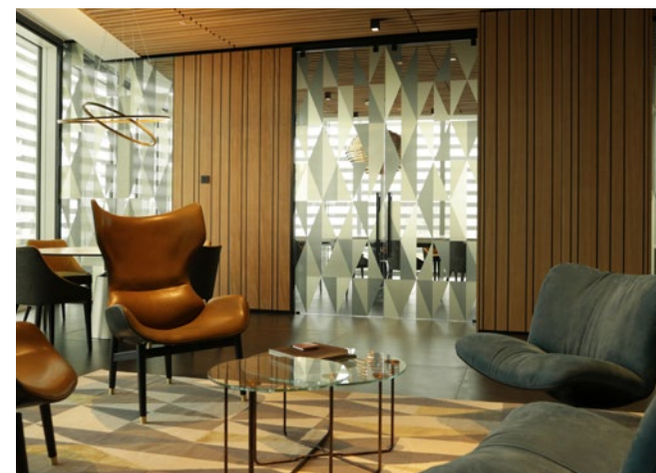
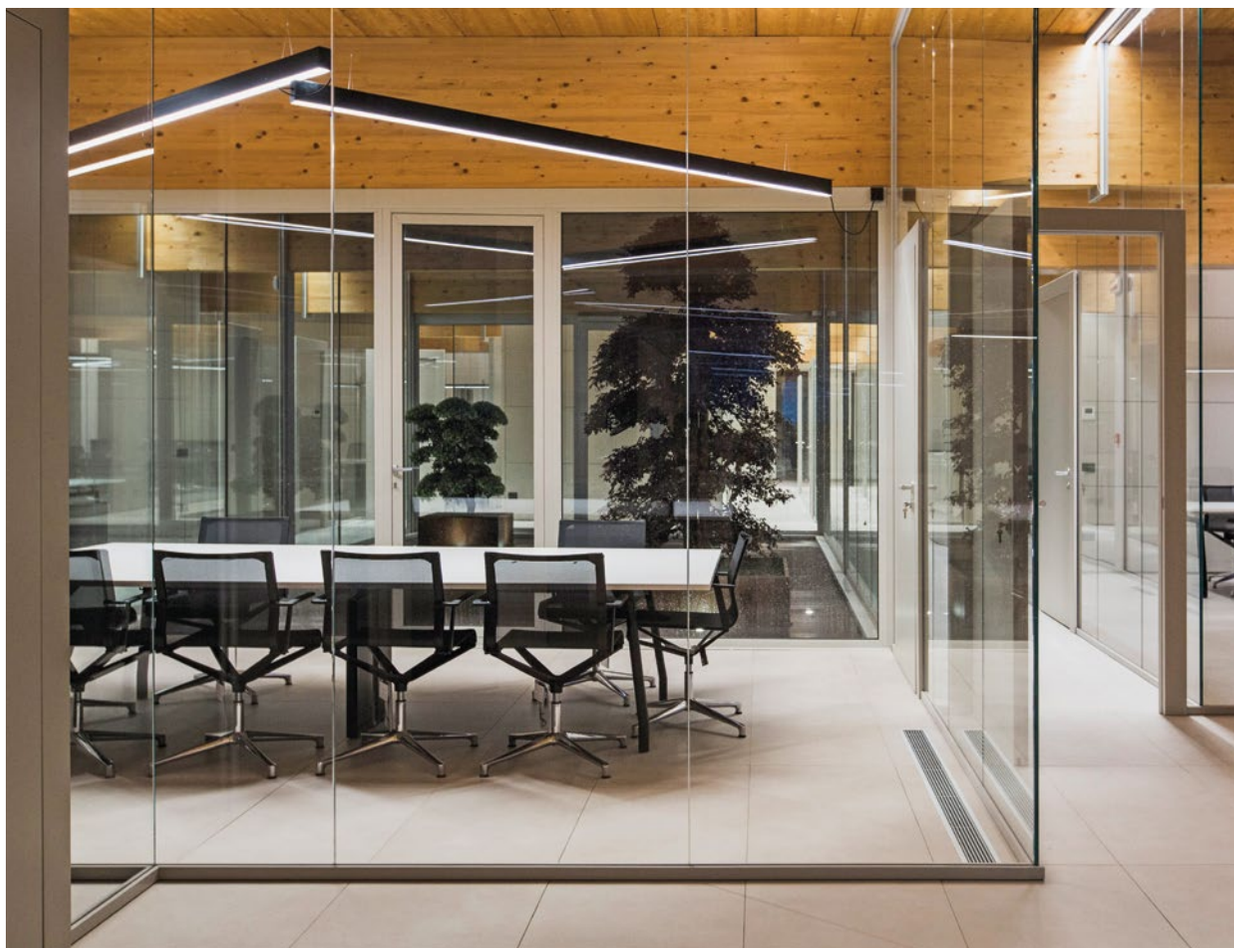
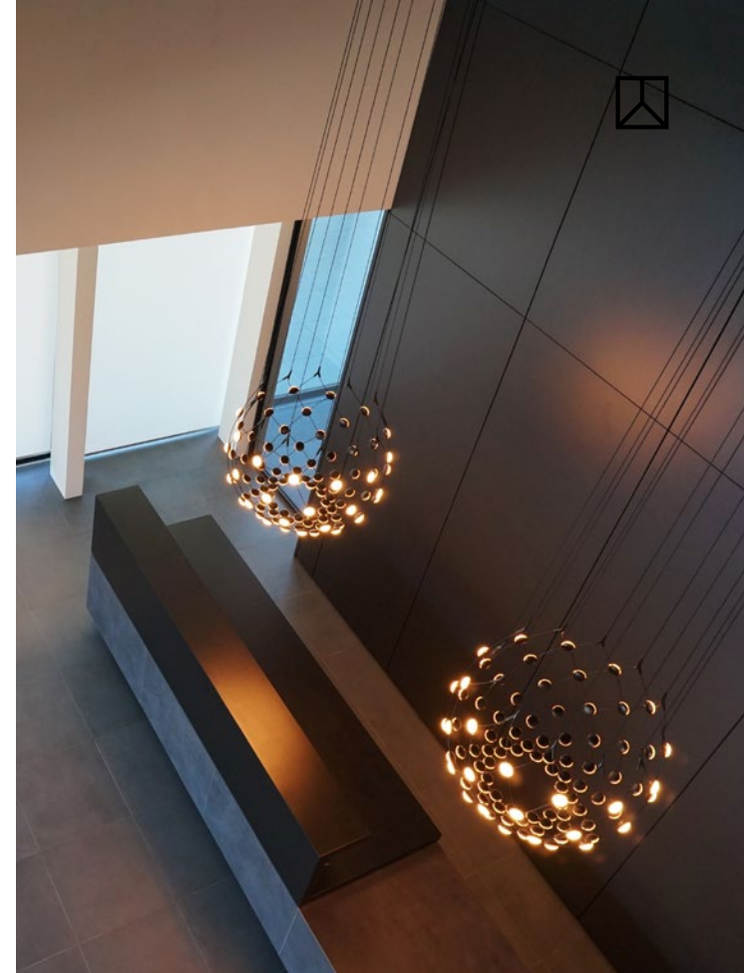
Progetti



Progetti



Progetti



Clients



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

Fossombrone (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

EIFPAGE VELIZY,

France

SWISSOTEL CORNICHE PARK TOWERS

Doha, Qatar

UNIVERSITY MEDICAL CENTER

Lubiana, Slovenia



Etoile s.r.l. - Società Unipersonale

Via D. Albertario, 50 61032 Zona Ind.le Bellocchi - Fano (PU) Italy
P. +39.0721.85.59.34 - F. +39.0721.85.92.14
info@etoilesrl.it - www.etoilesrl.it