



 ferlegno[®]

ICE 

Dal 1966, Ferlegno produce sistemi evoluti di pareti divisorie, rivestimenti ed arredi su misura, lavorando in collaborazione con i migliori studi di progettazione, affiancandoli in fase di concept design, di space planning fino a chiudere la fase di realizzazione.

Nella migliore tradizione del Made in Italy, che vede sempre in primo piano l'alta qualità di realizzazione, la creatività nel disegno e nelle forme, e la durevolezza dei prodotti, la società offre un servizio basato su soluzioni architettoniche e tecniche innovative, custom made, dove la cura dei dettagli e l'attenzione alla tutela dell'ambiente vanno di pari passo.

La progettazione e la produzione di pareti divisorie è il core business della società parte di Coiver Group. La divisione di Ricerca e Sviluppo elabora, ingegnerizza e supervisiona la produzione di tutte le linee di pareti mobili a catalogo in funzione delle diverse esigenze dei progettisti e delle personalizzazioni richieste dai clienti.

Ferlegno, sia in Italia che all'estero, installa direttamente tutti i prodotti a catalogo garantendo la qualità realizzativa certificata e fornendo tutti i servizi postvendita necessari.





ICE

STRUTTURA MINIMALE IN ALLUMINIO

La parete mobile ICE Ferlegno è un sistema di parete vetrata monolastra con struttura minimale in alluminio.

Caratterizzato dall'affascinante attualità del design, il sistema ICE è progettato per definire gli spazi con eleganza e comfort. La parete mobile ICE rappresenta la perfetta unione tra estetica e funzionalità, permettendo una suddivisione ottimale degli spazi.

Grazie al ridotto utilizzo dell'alluminio, i cristalli e le trasparenze vengono messi in risalto donando maggiore luminosità agli ambienti e mantenendo una continuità tra i locali.

Curata nei minimi particolari e realizzata con materie prime di assoluta qualità, la parete mobile ICE è personalizzabile con pareti H 400 cm e lastre vetrate di spessore 10+10.4 mm.

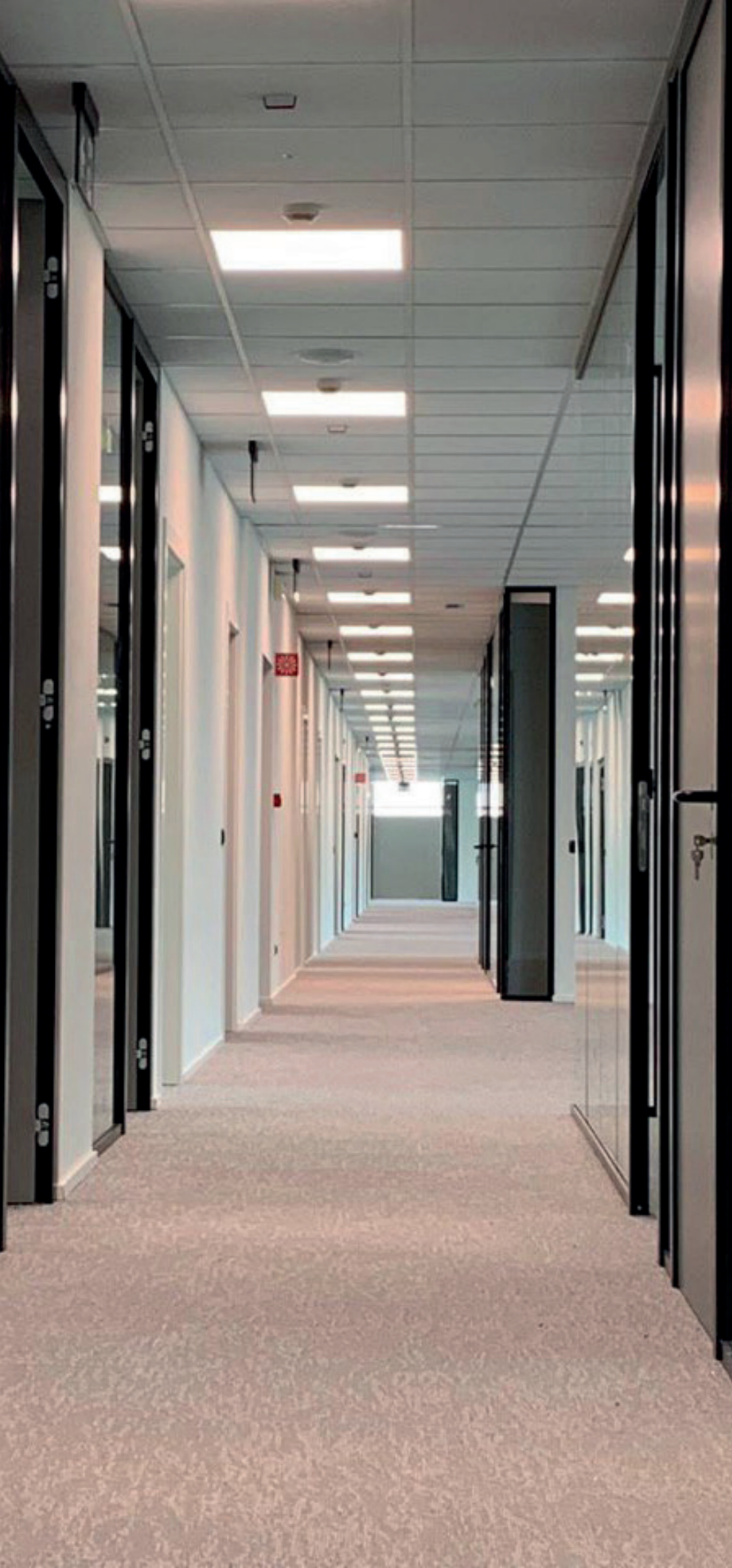
CARATTERE ESSENZIALE

La parete mobile ICE offre in fase di progettazione la possibilità di integrazione e alloggiamento delle componentistiche elettriche. I profili sono in grado di compensare eventuali dislivelli sia a pavimento che a soffitto e le lastre di vetro sono personalizzabili sia per dimensione che finitura (disponibili nelle varianti extrachiaro, trasparente, acidato, laccato e fumè).

Eventuali pannelli di tamponamento sono realizzabili con lastre vetrate o di legno. Il sistema ICE può inoltre essere integrato con porte a battente in vetro temperato. Il profilo battente per porta, realizzato anch'esso in estrusione di alluminio, è provvisto di un'opportuna cavità per l'inserimento di una guarnizione tecnica di tenuta.

L'interruttore è contenuto nel profilo del telaio, senza necessità di un modulo tecnico aggiuntivo. Completano il design chiudi porta e cerniere invisibili incassate.





Scegli la tua maniglia.



Caratteristiche tecniche.

NODI E ANGOLI SENZA MONTANTI

2, 3 o 4 vie.

REGOLAZIONI

Orizzontale ± 20 mm
Verticale ± 15 mm

PORTE

Porta a battente monovetro intelaiata sp. 50 mm con cerniere invisibili e ghigliottina acustica.
Porta a battente in vetro monolitico filo lucido sp. 10 mm con cerniere a vista.
Porta in tamburato standard o acustico sp. 40 mm con cerniere invisibili e, in opzione, ghigliottina acustica.
Possibilità di accessoriare le porte con maniglione antipanico.

Porta scorrevole con anta monovetro filo lucido o intelaiata con binario con stessa altezza profilo parete.
Performance acustiche: 38 dB (6+6), 35 dB (5+5).

ACCESSORI E ALTRI ELEMENTI TECNICI

Possibilità di installare sul montante della porta interruttori o prese Vimar o Bticino monoposto senza necessità di realizzare cavedio tecnico.

DIMENSIONI

Spessore parete 37 mm. Spessore telaio 50 mm.
Spessore vetri parete 12 mm (6+6) o 10 mm (5+5).
Spessore vetri porte intelaiate 5+5.1 mm.
Spessore vetri porte monolitiche 10 mm.

PROFILI

Anodizzati e brillantati



Naturale Lucido

Verniciati RAL



Qualsiasi colore a campione.

TAMPONAMENTI

Legno




Wengè Rovere Sbiancato Noce

Vetri



Extrachiaro Trasparente Acidato Laccato Fumè





**DAL CONCEPT ALLA REALTÀ,
REALIZZA LE TUE IDEE.**

Il servizio di ingegnerizzazione di Ferlegno è un approccio sistematico e organizzato che consente al cliente di velocizzare l'iter di progettazione, ottimizzandone le tempistiche. Grazie allo sviluppo degli impianti, ai rilievi sul cantiere e alla successiva creazione di disegni esecutivi, Ferlegno garantisce una messa in opera precisa e puntuale.

Tutte le soluzioni ICE sono quindi personalizzabili. I sistemi di pareti mobili e costrosoffitti si adattano perfettamente a ogni esigenza progettuale e sono studiati da un team di lavoro con grande esperienza e passione, abile nel trasformare il tuo concept in realtà.



via Bizzozzero 93-95
20032 Cormano
Milano, Italia

+39 0266301899
preventiviferlegno@coiver.it

ICE

