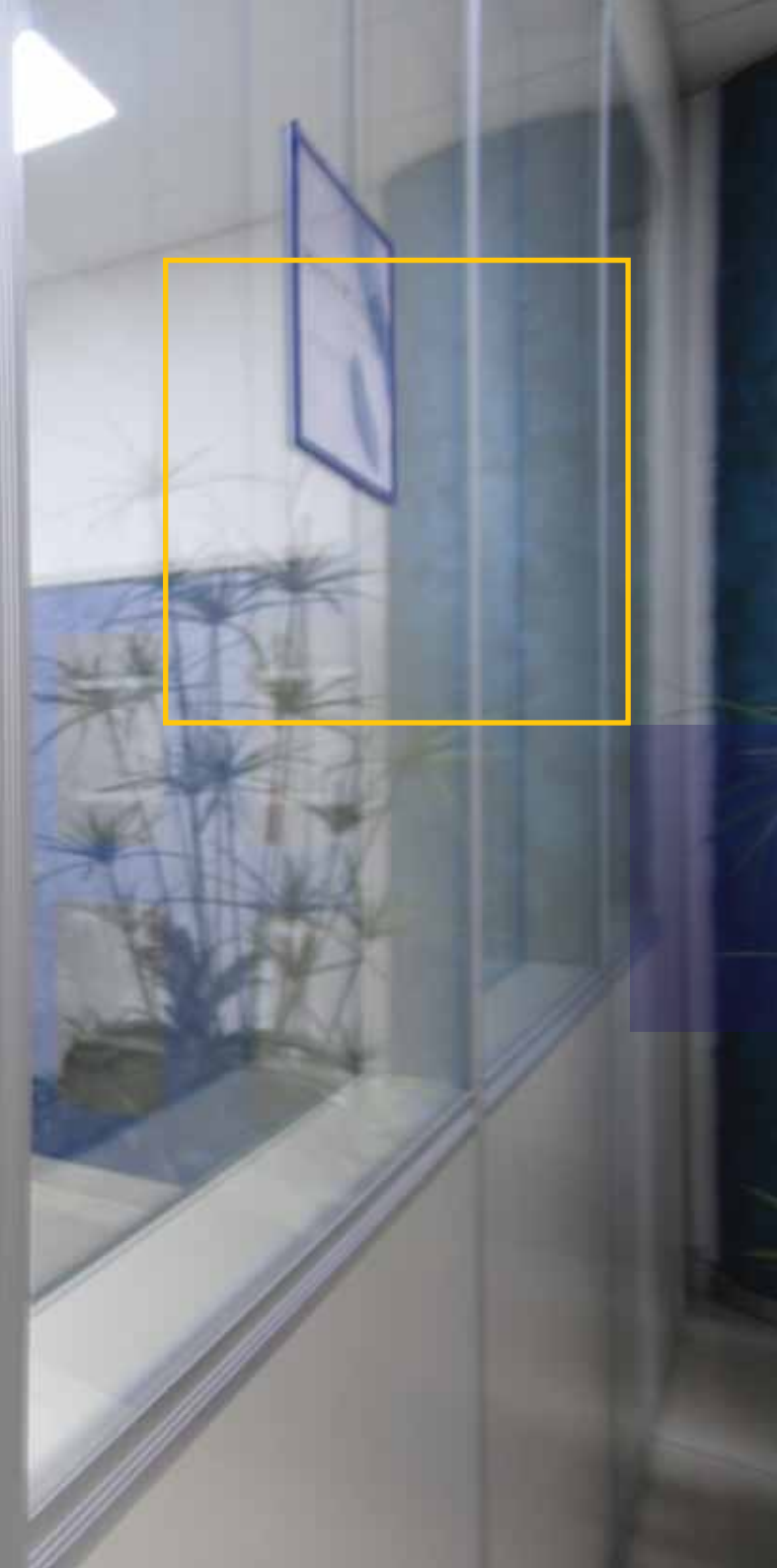


# Copernicus

DIVIDE LO SPAZIO







## Copernicus divide lo spazio

### L'ESIGENZA

Il programma Copernicus è nato per rispondere alla richiesta di trovare soluzioni alternative alle tradizionali pareti divisorie in muratura, ottenendo una maggiore versatilità e cercando di diminuire notevolmente i tempi di costruzione nel definire la suddivisione di spazi e gestioni di un luogo di lavoro.

In base alle esigenze, le suddivisioni possono avvenire rimanendo completamente liberi dai vincoli dell'impiantistica generale e dalle dimensioni dei moduli sia orizzontali che verticali, con la possibilità di organizzare e distribuire gli spazi in modo razionale e ordinato, dotando gli ambienti anche di un effetto estetico particolare e personalizzato.



## Design ed eleganza

### LA DIVISIONE MOBILE

Copernicus è un *sistema brevettato* di divisione mobile, che tiene conto delle necessità più disparate e adotta soluzioni ottimali secondo le diverse necessità. Attrezzabile in vari modi, ogni elemento della parete divisoria è intercambiabile e consente di mutare successivamente la posizione rispetto allo schema modulare precedente, permettendo una semplificata riorganizzazione dello spazio di lavoro.

I moduli, i profili e gli snodi che formano questo sistema, sono stati concepiti per *garantire la massima facilità nel montaggio*, mantenendo la massima rispondenza alle esigenze di estetica, eleganza e pulizia nel design e curando ogni minimo dettaglio.











## A misura d'ambiente

### LA FLESSIBILITÀ

Il sistema Copernicus è stato sviluppato sui concetti di *modularità, versatilità ed integrazione*.

Ogni modulo base può essere sviluppato in lunghezza, altezza e con angolazione diversa moltiplicando la configurazione di base in modo lineare e articolato. Può essere dotato di impianti in modi diversi e con diverse tipologie: per idraulica, elettricità, telefonia e sistemi informatici.

Copernicus accetta anche tamponamenti ciechi rivestiti con tessuti tesi, lacche, ricomposti, laminati plastici e tamponamenti vetrati con vetri opalini, stampati, colorati o serigrafati.

modulare e versatile





## Compatibilità totale

### L'ADATTAMENTO

Copernicus è l'unico sistema *totalmente compatibile con le opere di muratura esistenti* in quanto le stesse porte e i battiscopa possono essere montati su queste basi, dando omogeneità e continuità di stile a tutti gli ambienti.

La sua *grande adattabilità* si dimostra durante l'installazione, grazie al sistema di profili di aggancio perimetrale e alla messa in opera sul posto dei jolly su misura. Inoltre, i profili per l'angolo variabile, che va da 30° a 180°, danno un'ampia possibilità nella modificazione delle angolature delle pareti.

Lo stipite porta, in alluminio verniciato, è completo di guarnizioni di battuta, riscontro serratura, cerniere e profili di completamento a finitura di colore scelta tra una vasta gamma.







MAQUINERY LTD  
TECHNICAL SUPPORT

ETECH

BILZ

LANG

Display rack containing various brochures and magazines.



TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT

TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT

TO THE POINT

RIDE  
HERE  
RUN  
NOW

TO THE POINT  
TO THE POINT  
TO THE POINT





## Rispetto e privacy

### L'ISOLAZIONE

La particolare struttura della parete Copernicus e il suo spessore di 100 mm, offrono un'ottima insonorizzazione rendendo gli ambienti più riservati e tranquilli. Su richiesta, possono essere inseriti pannelli fibro-minerali o lana di vetro per uno spessore massimo di 60 mm o altri materiali fonoassorbenti, orizzontali e verticali.

Questo vale anche per l'isolazione termica che, nella nostra parete, raggiunge valori ottimali e consente di rendere ancora più confortevole e autonomo anche il singolo ambiente.

Naturalmente qualsiasi isolazione scelta permette il passaggio per installazioni tecnico/impiantistiche attraverso i moduli parete.



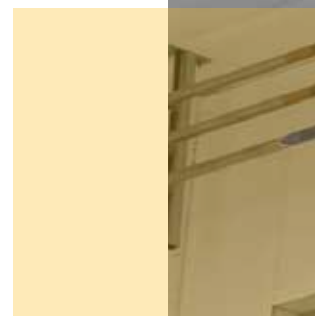
## Le soluzioni estreme

### PREDISPOSIZIONE

Copernicus può essere anche predisposta con caratteristiche di sicurezza come la *blindatura*, utilizzando internamente una struttura e una schermatura supplementare idonea alle esigenze richieste, senza modificarne gli aspetti estetici e tecnici.

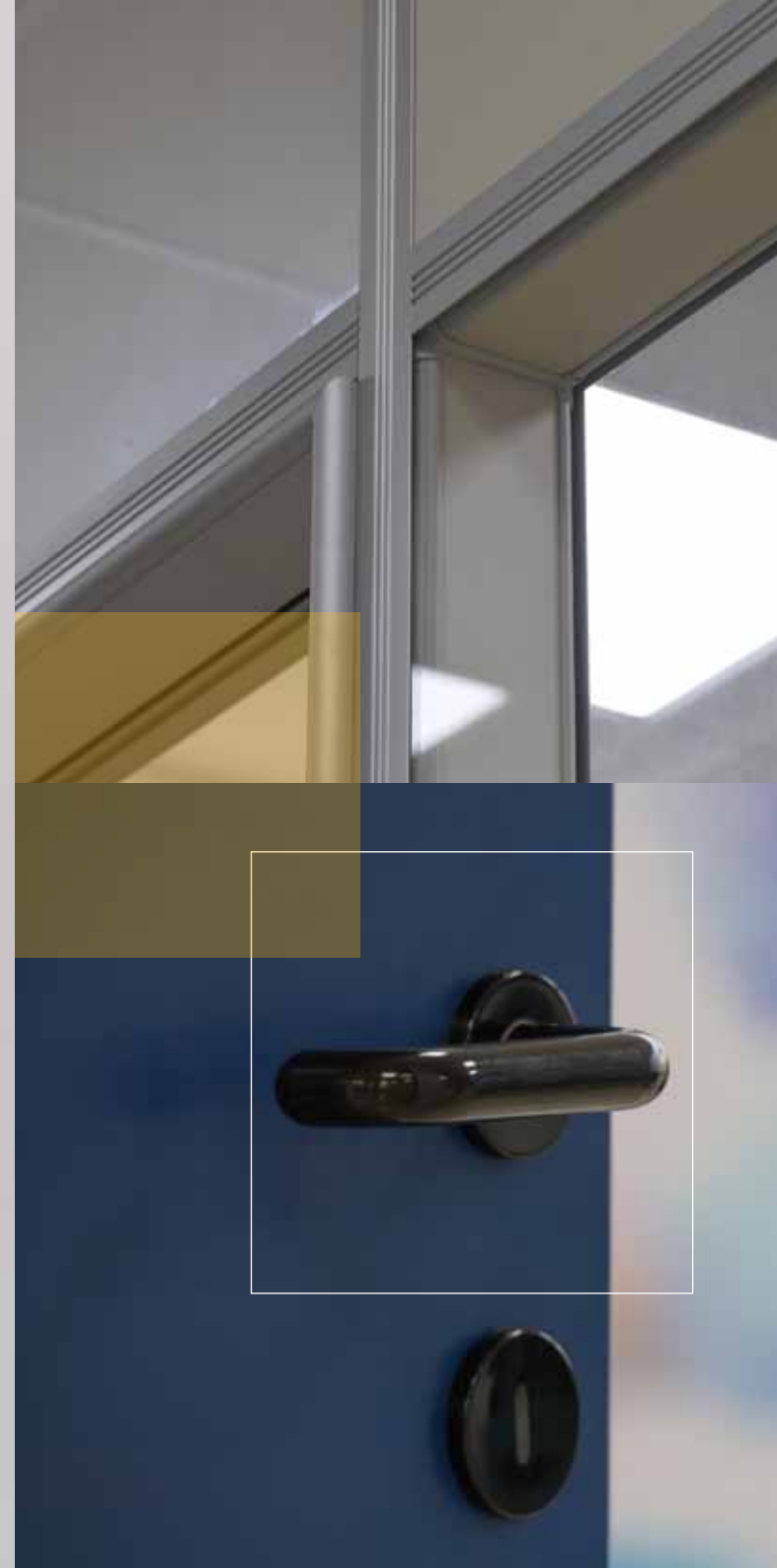
Su richiesta, è prevista anche l'applicazione di lastre di vetro stratificato (mm 3 + 3) su ambo i lati. Per eventuali esigenze particolari la parete può anche essere dotata di *schermatura ai raggi x*.

Soluzioni quindi in ampia scelta che possono venire incontro alle esigenze dei settori più svariati con realizzazioni personalizzate e "su misura".











## Semplice nel particolare

### I COMPONENTI

#### **PROFILO PERIMETRALE SUPERIORE O INFERIORE**

Profilo in alluminio grezzo di uguale disegno, sia per quello superiore che per quello inferiore. È predisposto con nastro di spugna a cellule chiuse, per garantire la tenuta acustica e per sopperire alle imperfezioni del pavimento. Il fissaggio può essere meccanico (tasselli o viti) o con biadesivo.

Il profilo perimetrale superiore può essere applicato anche con soluzioni di controsoffitto passante usando il “setto”, a richiesta, fra il soffitto e il controsoffitto.

#### **MONTANTI**

Profili in alluminio tubolare grezzo predisposti per l'inserimento di staffe superiori/inferiori. Si posizionano a distanza all'interno dei correnti pavimento/soffitto in base al modulo previsto.

#### **TRAVERSI**

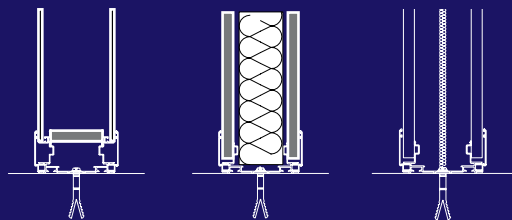
Profili in alluminio tubolare grezzo predisposti per l'inserimento di guarnizioni e di accessori idonei per il fissaggio meccanico al montante, all'altezza di progetto.

#### **PARTENZE/ARRIVI VERTICALI**

Profilo in alluminio, con nastro di spugna a cellule chiuse, per garantire la tenuta acustica. Fissaggio meccanico, con tasselli o viti, o con biadesivo.

#### **ANGOLI**

Profili in alluminio verniciati, opportunamente sagomati e composti per sopperire alle diverse angolazioni richieste in fase di progetto e di realizzazione: angolo mobile da 45° a 179°, angolo fisso da 45°.



## TAMPONAMENTI CIECHI

Pannelli in truciolare 14 mm con rivestimento melaminico antigraffio e antimuffa.

## TAMPONAMENTI TRASPARENTI

Lastre in vetro float, spessore di 5 mm e 3+3.

## COPERTINE DI FINITURA

Orizzontali o verticali, sono realizzate con profilati di alluminio estruso e corredate di guarnizioni idonee.

## GLI ACCESSORI

All'interno delle porte e delle pareti vetrate possono essere applicate tendine a lamelle orizzontali orientabili, in alluminio da 15 mm in colori a scelta.

## NORMATIVE E SICUREZZA

### POTERE FONOISOLANTE - ISO R717

cieca dB 40, vetrata doppia dB 50 (da laboratorio).

### REAZIONE AL FUOCO

struttura - classe 0, pannelli e porte - classe 2 o 1.

### EMISSIONI NOCIVE

di formaldeide - classe E1  
pannelli amianto/asbesto - assente.





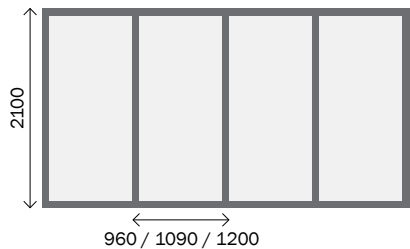
PER VOI LA PRECISIONE  
E TUTTO.  
ABBIAMO CIÒ CHE SERVE



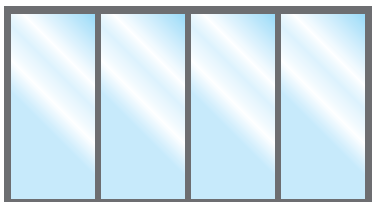
V



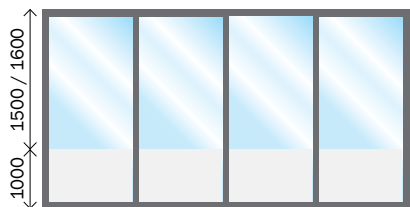
# I MODULI



**A**  
MODULO  
cieco



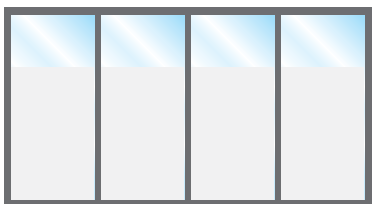
**B**  
MODULO  
vetro



**C**  
MODULO  
2/3 vetro  
1/3 cieco

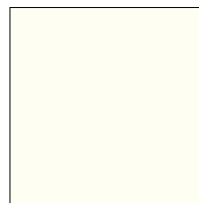


**D**  
MODULO  
1/3 cieco  
1/3 vetro  
1/3 cieco

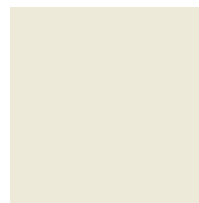


**E**  
MODULO  
1/3 vetro  
2/3 cieco

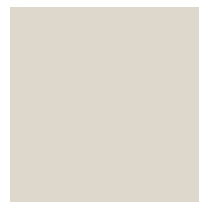
# COLORI PANNELLI



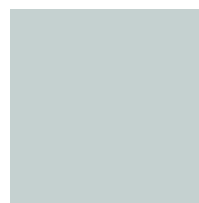
BIANCO



AVORIO



GRIGIO CHIARO

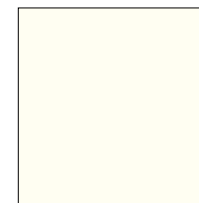


GRIGIO SCURO



LINO ESTEIRO

# COLORI PROFILI



BIANCO - RAL 9010



GRIGIO CHIARO - RAL 7035



GRIGIO SCURO - RAL 7037



ANTRACITE - RAL 7016



ALLUMINIO ANODIZZATO

Nel sistema  
Copernicus  
il modulo  
standard...  
non è  
solo standard

## Copernicus, la differenza

### I VANTAGGI

#### DESIGN E FUNZIONALITÀ

La componibilità garantisce ambienti equilibrati, di raffinata estetica ed è adattabile ad ogni esigenza.

#### GARANZIA DI ESECUZIONE

Dalla progettazione al montaggio, tutto è direttamente eseguito dal nostro personale specializzato.

#### LIBERTÀ DI CONFIGURAZIONE

Permette infinite soluzioni, risolvendo le più svariate esigenze di organizzazione degli spazi.

#### FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Il sistema brevettato permette una rapida e semplice installazione e consente facili e ulteriori modifiche.

#### GAMMA COLORE

È disponibile una vasta gamma dei colori per soddisfare tutte le esigenze estetiche.

#### SUPERFICI FACILI DA PULIRE

Le superfici risultano facili da pulire e inalterabili.

#### CONSEGNE PRECISE

Dal progetto al montaggio i tempi sono ridotti al minimo, essendo tutto gestito all'interno dell'azienda.

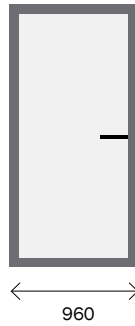
#### ASSISTENZA TECNICA

Il nostro staff tecnico è sempre a disposizione.

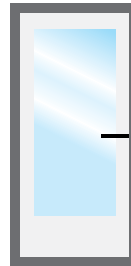
numerosi vantaggi

# LE PORTE

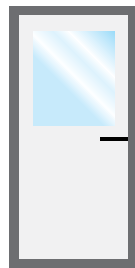
2100



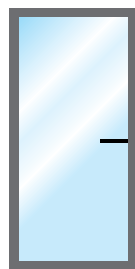
**F**  
PORTA  
cieca



**G**  
PORTA  
vetrata

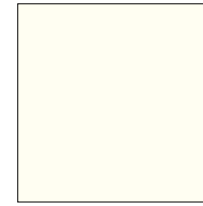


**H**  
PORTA  
1/2 vetrata



**I**  
PORTA  
vetro temperato

# COLORI PORTE



BIANCO - RAL 9010



VERDE - RAL 6029



GRIGIO CHIARO - RAL 7035



ROSSO - RAL 3020



GRIGIO SCURO - RAL 7037



BLU - RAL 5005



ANTRACITE - RAL 7016






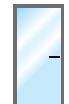

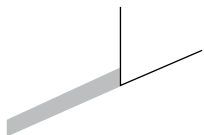

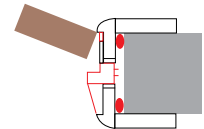

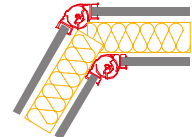

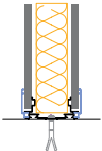

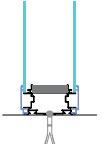
GIALLO - RAL 1023



CLIENTE.....

INDIRIZZO.....

CONTATTI.....

anteprima	descrizione	prezzo	quantità	tot	anteprima	descrizione	prezzo	quantità	tot
	<b>A</b> pannello cieco	€/mq 120,00				<b>H</b> porta 1/2 vetrata	€/cad. 485,00		
	<b>B</b> pannello vetro	€/mq 197,00				<b>I</b> porta vetro temperato/trasparente	€/cad. 680,00 (netto)		
	<b>C</b> pannello 2/3 vetro 1/3 cieco	€/mq 170,00				<b>L</b> battiscopa alluminio	€/ml 27,00		
	<b>D</b> pannello 1/3 cieco 1/3 vetro 1/3 cieco	€/mq 164,00				<b>M</b> sp 100 maggiorazione copertine di raccordo	maggiorazione €/porta 375,00		
	<b>E</b> pannello 1/3 vetro 2/3 cieco	€/mq 156,00				<b>N</b> angolo variabile	€/ml 127,00		
	<b>F</b> porta cieca	€/cad. 385,00				<b>O</b> arrivo con pannello	€/ml 50,00		
	<b>G</b> vetrata	€/cad. 485,00				<b>P</b> arrivo con vetro	€/ml 69,00		







ATORN





**AlfaServizi**

Via Dante 11  
38068 Rovereto (TN)

[www.copernicus.tn.it](http://www.copernicus.tn.it)

