

## COME CONFIGURARE UNO STAND FIERISTICO SU AREA NUDA.

Prima di tutto è fondamentale determinare le dimensioni e la forma dello stand che vuoi allestire. Se si tratta di un area nuda (senza quindi strutture fornite dall'organizzazione o dall'ente fiera), dovrai creare la struttura e le pareti dal nulla.

La configurazione di uno stand fieristico su un area nuda è un'operazione molto semplice, anche se può sembrare complessa. È un processo che avviene utilizzando le pareti componibili VCT per creare uno spazio espositivo versatile, personalizzabile, configurabile, riconfigurabile.

### 1) Prendi nota delle dimensioni esatte dell'area sulla quale inserire le pareti VCT.

Ad esempio 3x3 metri, 4x6 metri, 5x3 metri, 8x4 metri etc., o qualsiasi altra misura, e l'altezza delle pareti (2,5 mt. oppure 3,0 mt.)

### 2) Realizza un piccolo progetto su carta, una sorta di bozza.

Nel tuo disegno considera la posizione dell'entrata, la disposizione dei lati aperti, la visibilità del tuo stand al camminamento dei visitatori (elemento utile per determinare se una parete deve essere stampata bifacciale).

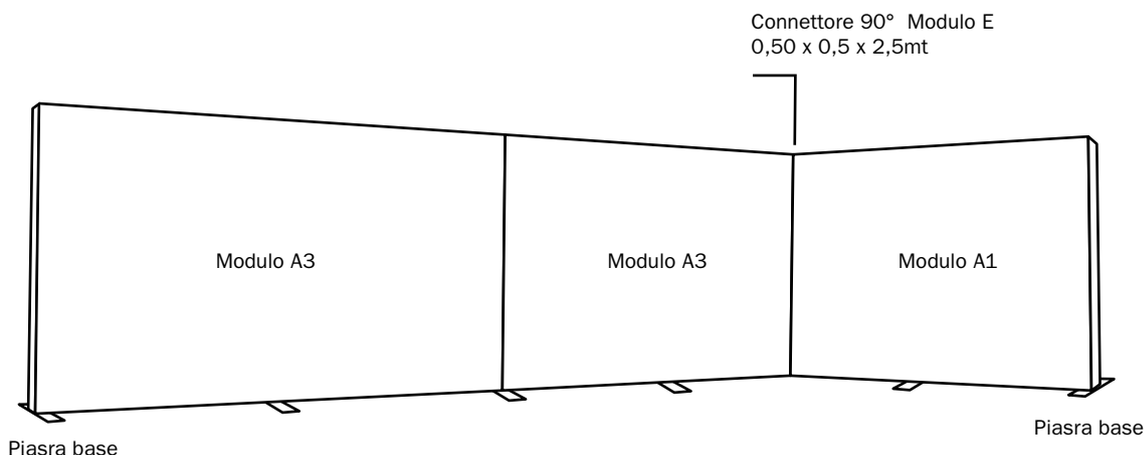
### 3) Scegliere le pareti.

Le pareti modulari componibili VCT sono progettate per essere facilmente assemblate tra di loro, montate, smontate, e personalizzate. Scegli le pareti da utilizzare in base alla misura dello stand.

### ESEMPIO

Se lo stand da allestire ha una dimensione di 8x3 mt, la configurazione scelta prevede l'utilizzo di

- n. 2 moduli A3 dimensioni 3,95 x 2,5 mt. h
- n. 1 modulo A1 dimensioni 2,95 x 2,5 mt. h
- n. 1 modulo connettore a 90° h 2,5 mt.
- n. 6 piastra base



## ASSEMBLARE LE PARETI

### Assemblare le pareti una di fianco all'altra (allestimento lineare)

Per unire le pareti una di fianco all'altra, per esempio per creare il lato lungo dello stand non è necessario utilizzare connettori. Tutte le pareti ed i moduli hanno in dotazione un perno di collegamento.

### Assemblare le pareti ad angolo ( a 90° )

Per unire le pareti a 90°, per esempio per creare l'angolo di uno stand fieristico è necessario utilizzare il connettore ortogonale (codice PBMSE) .

## SCELTA DEL NUMERO DELLA PIASTRA BASE

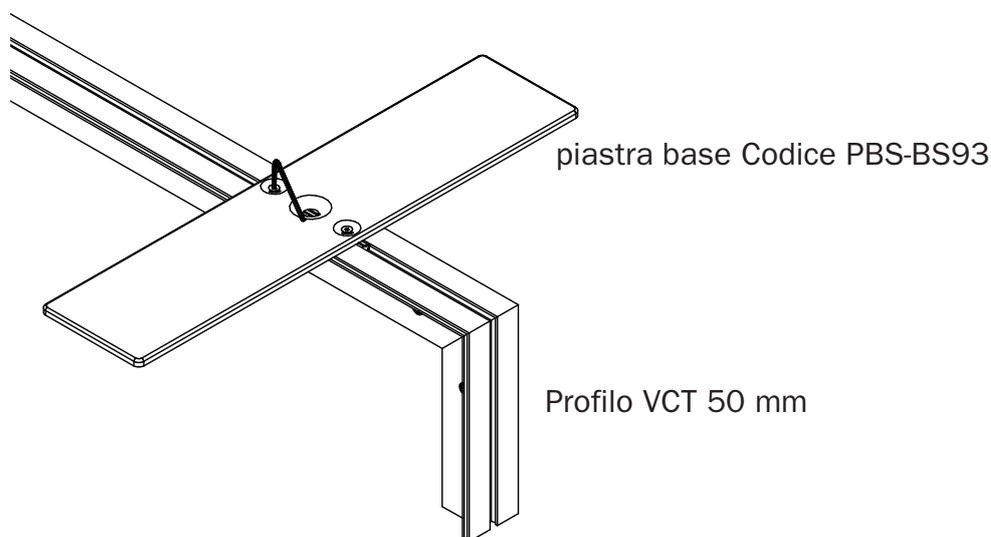
### Assemblare le pareti una di fianco all'altra (allestimento lineare)

Su questo tipo di configurazione è necessario utilizzare n.1 piastra base Codice PBS-BS93 per ogni metro lineare.

### Assemblare le pareti ad angolo ( a 90° )

Per unire le pareti a 90°, per esempio per creare l'angolo di uno stand fieristico il numero delle basi piatte da utilizzare può essere ridotto in quanto la struttura possiede, per la sua composizione ad angolo, una stabilità maggiore rispetto ad una parete lineare.

Si consiglia di utilizzare n.1 piastra base ogni 2 metri.



## MONTAGGIO PIASTRA BASE PIATTA

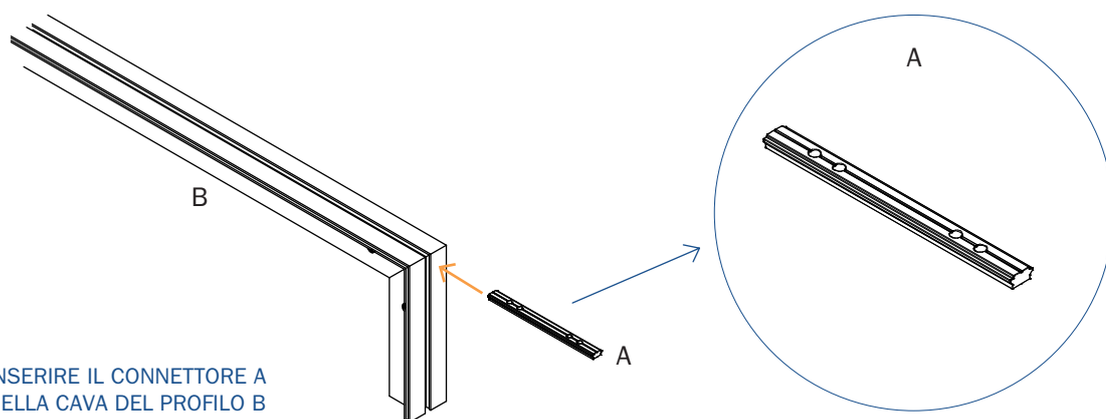
A = Piastrina

B = Profilo di alluminio VCT

C = Piastra base piatta Codice PBS-BS93

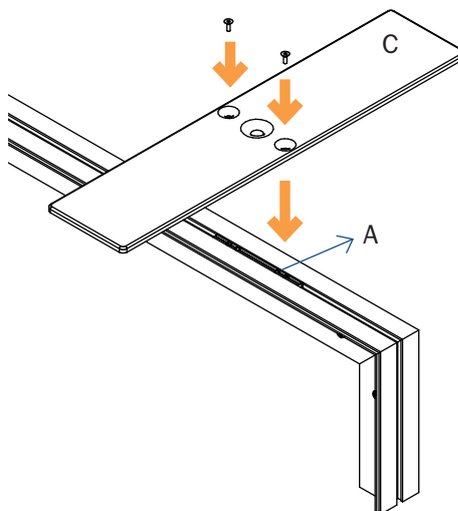
**1**

INSERIRE IL CONNETTORE A  
NELLA CAVA DEL PROFILO B



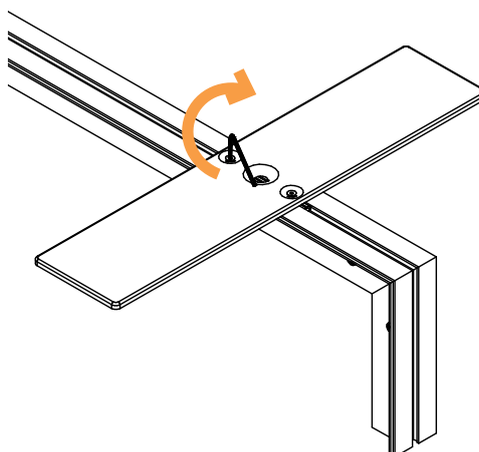
**2**

INSERIRE LE VITI  
NEGLI ALLOGGIAMENTI  
DELLA BASE C,  
FACENDOLE COINCIDERE CON  
I FORI DELLA PIASTRINA A



**3**

AVVITARE LE VITI  
MEDIANTE LA BRUGOLA  
IN DOTAZIONE

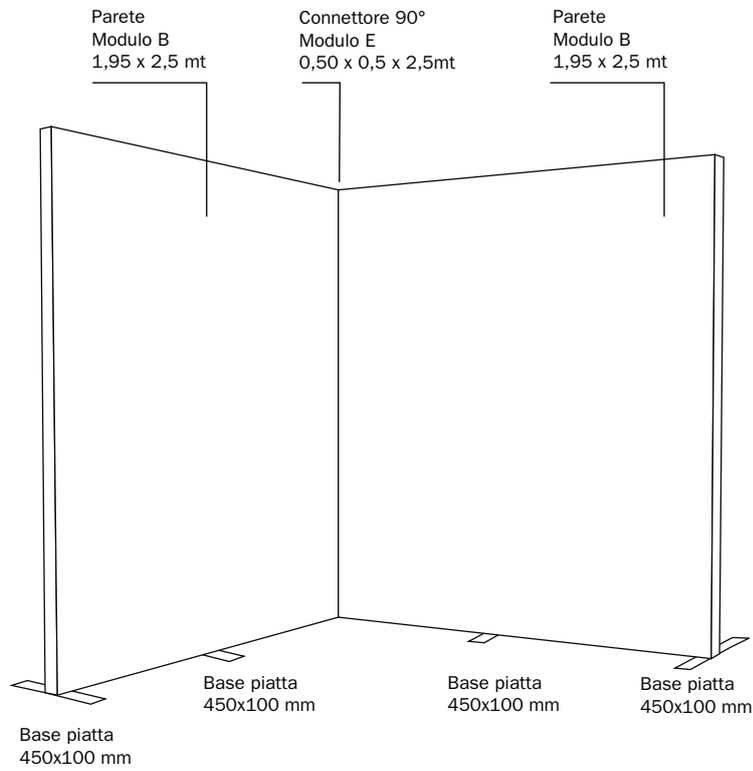


## ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

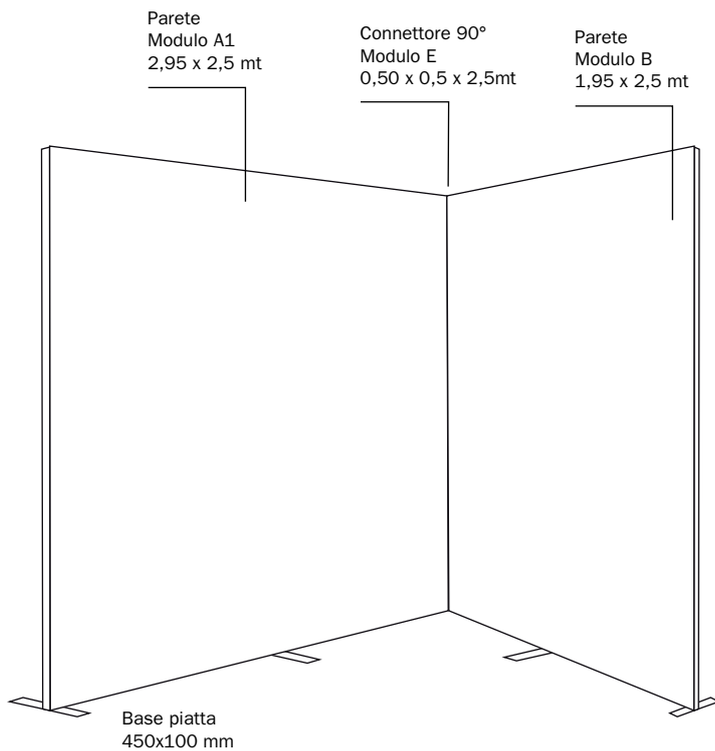
### Infinite combinazioni

Innumerevoli sono le combinazioni che si possono realizzare con le pareti VCT.

**STAND 2X2**  
n.2 lati aperti



**STAND 3X2**  
n.2 lati aperti

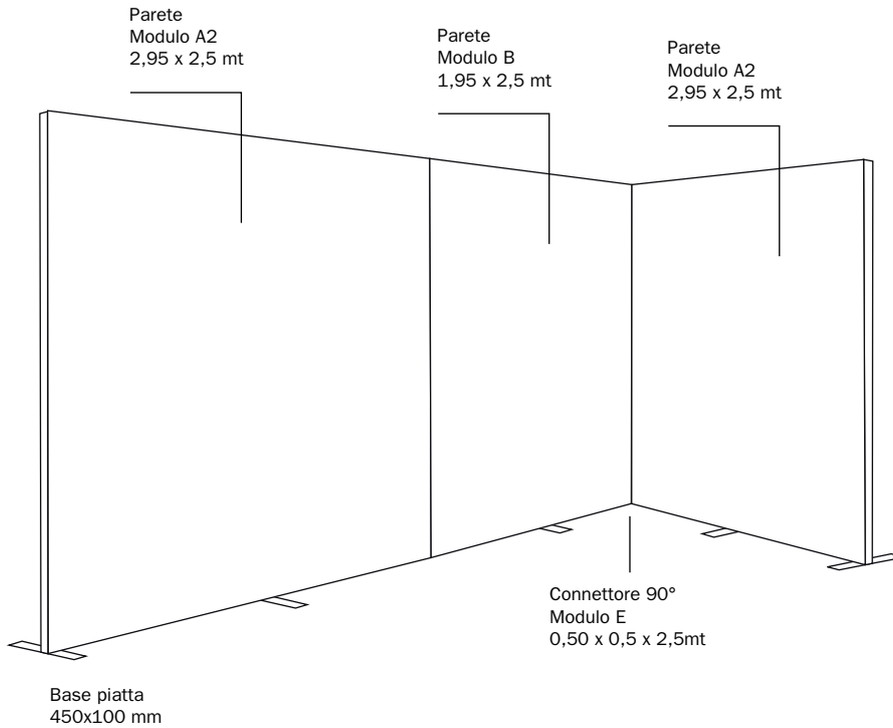


## ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

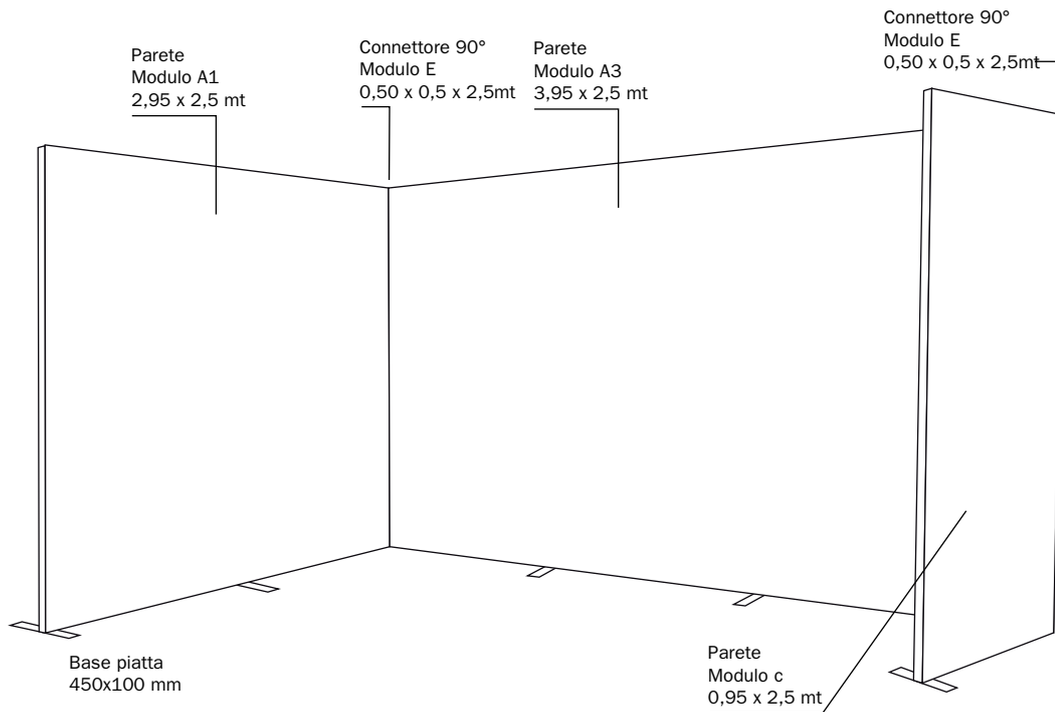
### Infinite combinazioni

Innumerevoli sono le combinazioni che si possono realizzare con le pareti VCT.

**STAND 3X5**  
 n.2 lati aperti



**STAND 3X-1**  
 n.2 lati aperti

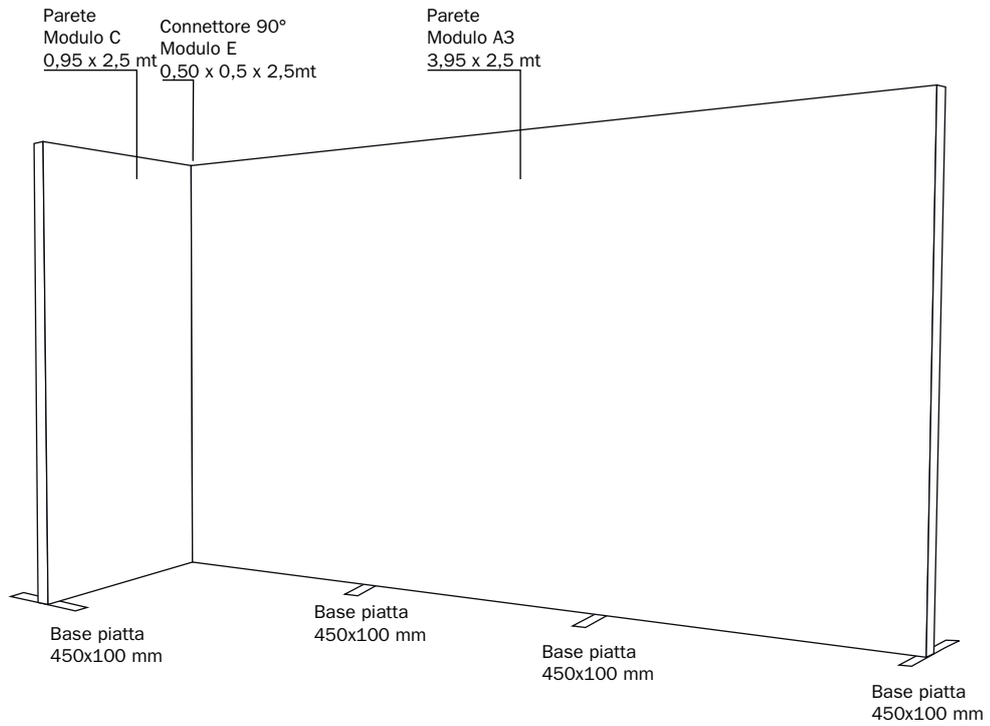


## ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

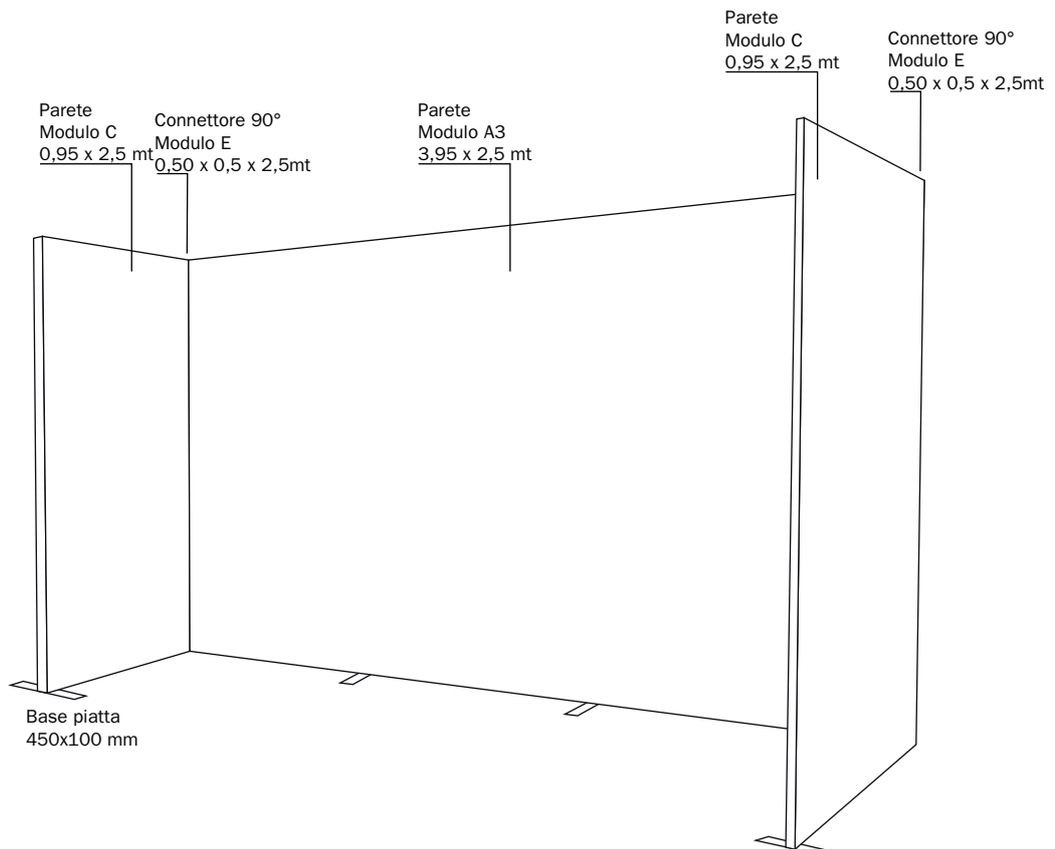
### Infinite combinazioni

Innumerevoli sono le combinazioni che si possono realizzare con le pareti VCT.

**STAND 4x1**  
 n.2 lati aperti



**STAND 4X-1-1**  
 n.2 lati aperti

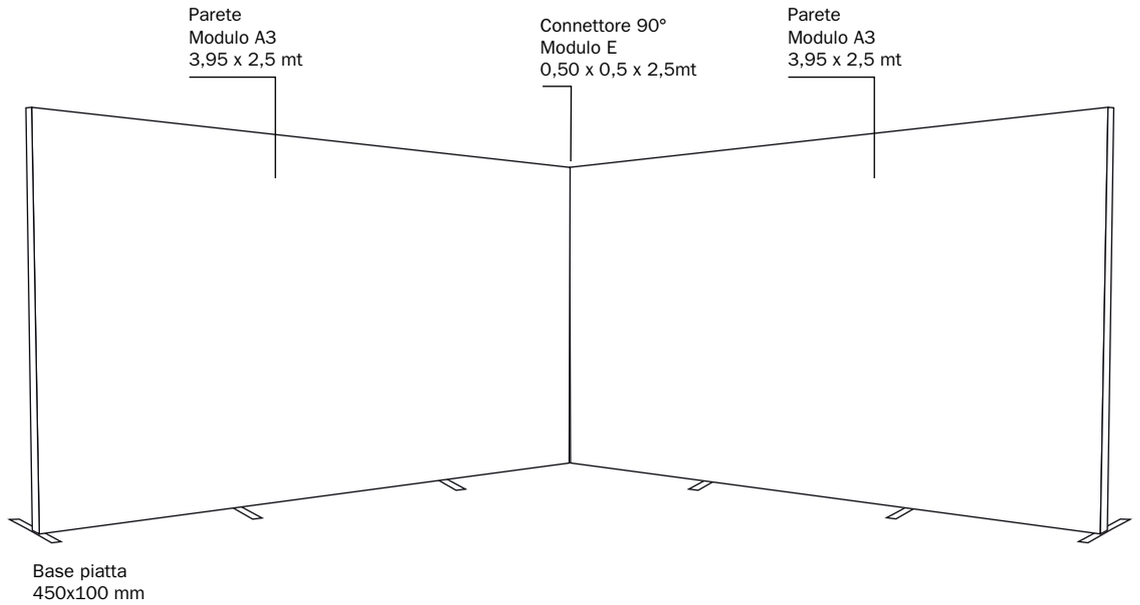


**ESEMPI DI CONFIGURAZIONE**

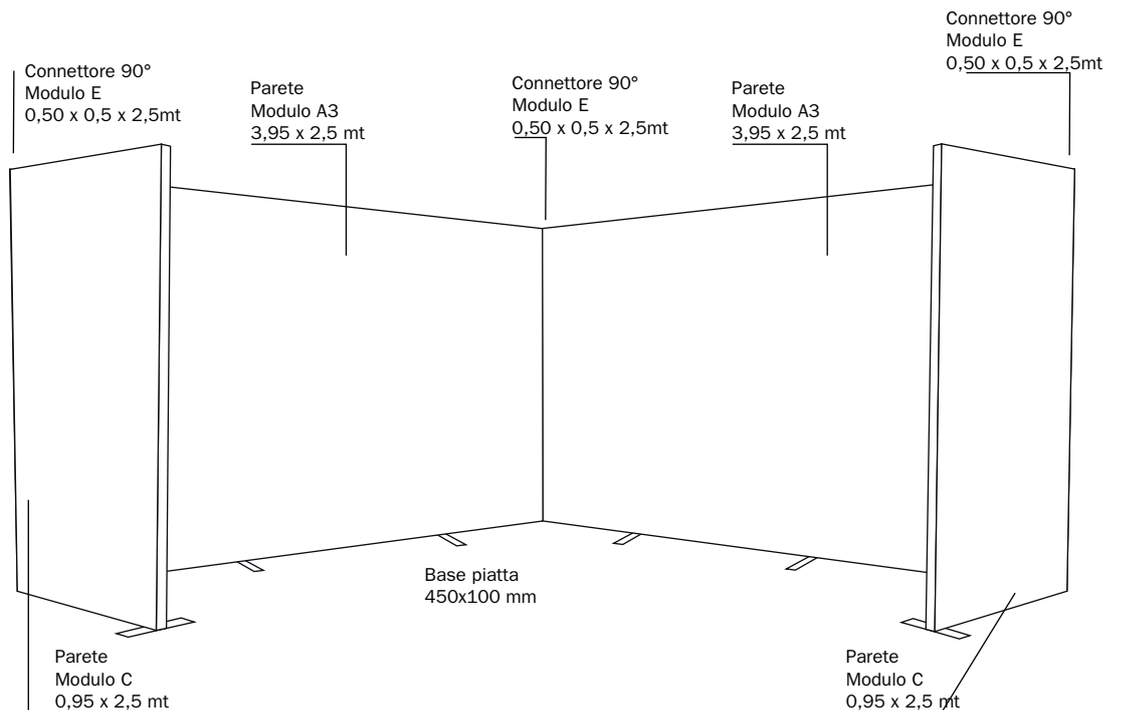
**Infinite combinazioni**

Innumerevoli sono le combinazioni che si possono realizzare con le pareti VCT.

**STAND 4x4**  
 n.2 lati aperti



**STAND 4X-2-2**  
 n.2 lati aperti

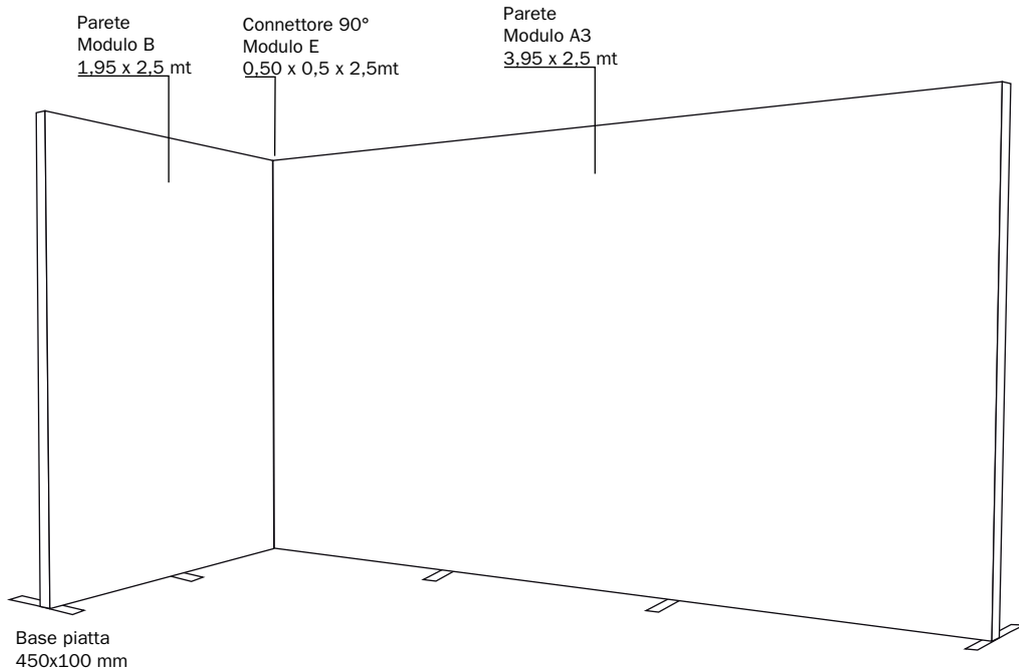


## ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

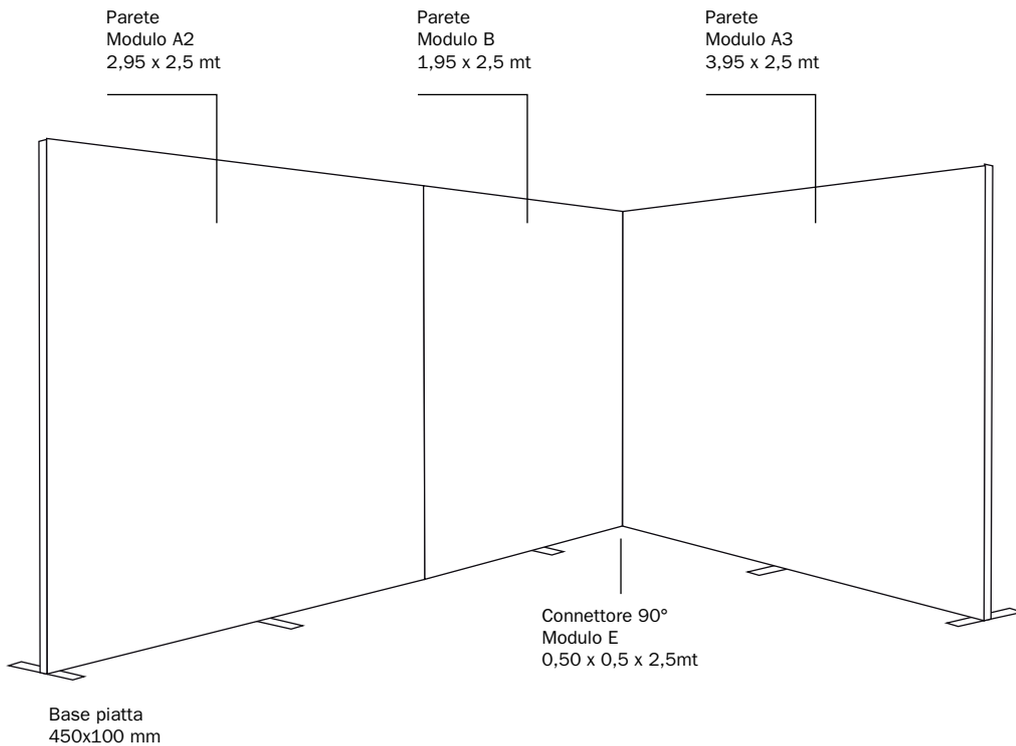
### Infinite combinazioni

Innumerevoli sono le combinazioni che si possono realizzare con le pareti VCT.

STAND 4x2  
n.2 lati aperti



STAND 5x4  
n.2 lati aperti



## ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

### Infinite combinazioni

Innumerevoli sono le combinazioni che si possono realizzare con le pareti VCT.

### STAND 5x5

n.2 lati aperti

