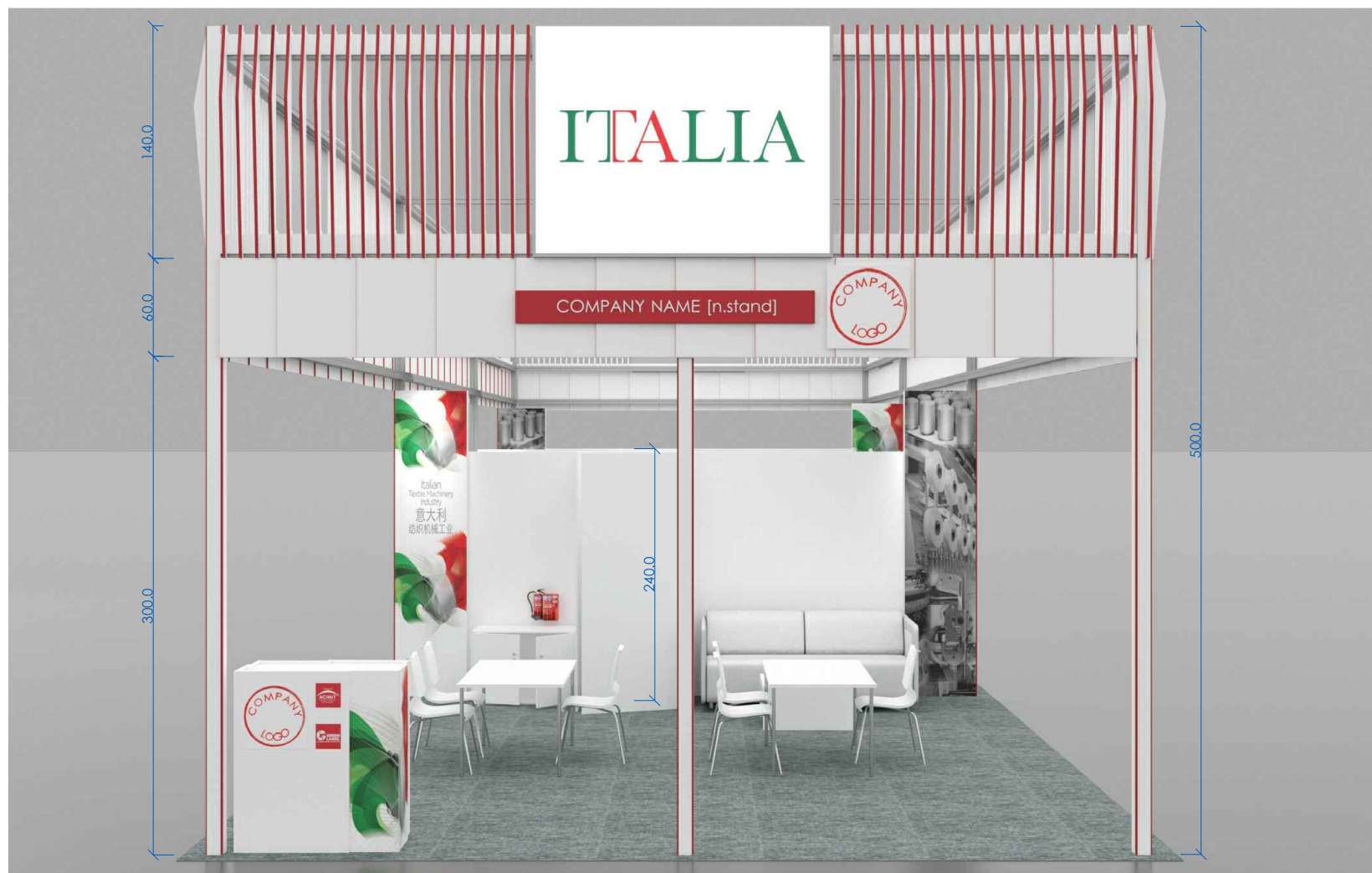


DOTAZIONE STAND  
OLTRE 40 MQ



Designed by

**remigio**  
architects

In partnership with

**SENT**

REV00, Shanghai 14-18.10.2024, PM: CP, TAV: 01

La riproduzione totale o parziale dei progetti è vietata. Tutti i diritti riservati. ©

DOTAZIONE STAND  
OLTRE 40 MQ

### PAVIMENTAZIONE

Moquette grigia 450 gr/mq

### STRUTTURA

Struttura con profili in alluminio 8x8xh500cm  
Pareti h240cm in pannelli di melaminico bianco  
Fascione superiore h140cm con inserti in melaminico bianco e bordatura rossa  
Fascia inferiore h60cm con pannelli sfalsati in melaminico bianco e bordatura rossa  
Ripostiglio 100x100xh240cm in melaminico bianco e porta a battente chiudibile a chiave  
Totem 60xh300cm in melaminico bianco rivestito con grafica istituzionale

### ARREDI

1 infodesk 100x50xh110cm in melaminico bianco ed angolo rosso, con mensola interna e ante chiudibili a chiave  
1 sgabello bianco  
2 tavoli rettangolari 120x70xh80cm bianchi  
6 sedie bianche  
1 armadietto 100x50xh70cm in melaminico bianco con mensola interna e ante chiudibili a chiave  
1 appendiabiti a stelo  
1 cestino gettacarte

### IMPIANTO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO

1 faretto da 150W ogni 3mq posizionato ad h360cm  
2 prese 220V

### GRAFICA

Nome azienda e numero stand in prespaziato bianco su pannello in melaminico rosso 180x20cm, uno per ogni lato aperto dello stand  
Loghi azienda 50x50cm in forex posizionati uno sul fronte dell'infodesk e sulla fascia inferiore, uno per ogni lato aperto dello stand  
2 loghi istituzionali 15x15cm in forex posizionati sul fronte dell'infodesk

### SERVIZI INCLUSI

Pulizia giornaliera degli stand

### SERVIZI ESCLUSI

Allacciamento elettrico per l'illuminazione degli stand e di eventuali macchinari e relativi consumi  
Collegamento wi-fi di tutti gli stand dell'NSG  
Eventuale posizionamento e connessione di telecamere di sicurezza  
Set antincendio previsto dall'organizzatore  
Eventuale posizionamento delle grafiche di proprietà degli espositori

Designed by

 remigio  
architects

In partnership with

 SENT