

## SALA MOSTRE

### DIMENSIONI SALA MOSTRE

- totale sala  $67,5 \text{ m}^2 + 12,5 \text{ m}^2$  ( corridoio) =  $80 \text{ m}^2$

### DIMENSIONI PANNELLI

- H da terra 1,05 mt
- H pannelli 1,20 mt
- Lunghezza tot. Pannelli: a muro 29,05 mt  
autoportanti 10,50 ( x 2 fronte/retro)

Totale 50,05 mt

## SALA CONFERENZE

- 1 Presa quadripolare (per motori, no fari) 380 v 16 A trifase, senza neutro + terra (rossa)
- 3 Prese tripolare 220v 16A monofase + neutro + terra (blu) carica max 3.000 Watt = 3 kw per ogni monofase
- Totale potenza biblioteca 125 A  $\rightarrow$  23 kw
- Pedana: mt. 4,50 (L) x mt.2,30 (P) = mq. 11,30 H cm. 48 (2 gradini)
- **Dimensioni sala conferenze: 16,90 m X 9,70 m X 5,5 m (H) = 164 m<sup>2</sup>**
- **Capienza massima: 100 persone**

La Sala è dotata di un videoproiettore grande schermo, impianto di amplificazione, pc per video proiezioni.

## PRESA ESTERNA BIBLIOTECA

- Potenza max utilizzabile ( con biblioteca chiusa):  
11kw, 2 prese (rosse) trifase (pentapolari) + neutro + terra  
32 A (380 v)  
16 A (220 v)