

Posatori di Sistemi a Secco in Lastre di Gesso Rivestito Indirizzo Base

- Suggerimenti per l'uso degli elaborati grafici -

2 Disegno - Esercitazione 2017_10_20

“2” - È la cartella più consistente, contiene una serie di elaborati che servono per la realizzazione in laboratorio di esercitazioni con i sistemi a secco. È composta di N° 18 tavole che per mezzo di viste in pianta, prospetti e particolari costruttivi, fornisce a corsisti e docenti le informazioni occorrenti per realizzare l'esercitazione. Tuttavia per un uso proficuo della documentazione, è buona cosa che il docente non la fornisca in blocco ai corsisti.

Di seguito un esempio di come utilizzare/distribuire la documentazione.

○ **TAV. - 1 - 2a - 3a - 4a - da distribuire direttamente ai corsisti.**

- TAV. - 1 - La vista in pianta del box esercitazioni nel suo intero, il docente con i corsisti identifica l'area d'intervento e illustra come eseguire le operazioni di tracciamento: allineamento di riferimento, costruzione di un allineamento normale a quello di riferimento (regola del 3-4-5 e altri metodi), costruzione degli allineamenti paralleli ai primi due e verifica dell'ortogonalità mediante misurazione delle diagonali.
- TAV. - 2a - 3a - 4a - I disegni esecutivi dell'opera, viste in pianta e prospetti così come nella realtà il corsista li troverebbe a disposizione. Forniscono le informazioni occorrenti alla realizzazione dell'opera. Per avere maggiori informazioni il corsista può utilizzare le schede tecniche del produttore del sistema che sta realizzando oppure consultare insieme al docente le tavole di disegno che a seguire andremo a descrivere.

○ **TAV. - 2b - 3b - 3c - 4b - 4c - 5 - 6 - 7 - 8 - a disposizione dei corsisti ma consultabili su supervisione dei docenti**

Sono costituite da tavole che evidenziano particolari costruttivi dell'opera così come si troverebbero in una scheda tecnica del produttore. Tuttavia mentre nelle schede del produttore i particolari descrivono a carattere generale il sistema, queste sono redatte in modo specifico per il lavoro che si sta realizzando.

Nei corsi sperimentali si è notato che lasciare eccessivo accesso a queste informazioni specifiche, porta i corsisti a credere che anche nella realtà ne potranno disporre in modo puntuale. È noto invece che nella normale attività lavorativa l'operatore può contare solo sulle schede tecniche del produttore che, indubbiamente, possono evidenziare il metodo solo a carattere generale, lasciando poi alla capacità professionale dell'addetto il compito di adattarla alla situazione lavorativa. Ne consegue che le tavole in oggetto sono un materiale più utile al docente, che le usa per guidare i corsisti stimolando la loro capacità di considerare.

○ **TAV. - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - a disposizione dei corsisti come documento comune.**

In genere affisse ad una parete le tavole in oggetto contengono particolari costruttivi estratti dalla norma di riferimento UNI 11424 e descrivono come operare correttamente ed è buona regola che il corsista si abitui a conoscerle e consultarle.