

Verifica disegno tecnico - fila A

Disegna la proiezione ortogonale del seguente solido geometrico:

- **Parallelepipedo** base 3x5 cm e h=7 cm

retto orientato con il lato maggiore della base (5 cm) parallelo ad LT

Con le seguenti distanze dai piani: $d_{PO}=0,5$ cm; $d_{PV}=2$ cm; $d_{PL}=1$

Colorare il solido in modo che le facce abbiano i seguenti colori giallo, verde chiaro, azzurro.

Verifica disegno tecnico - fila B

Disegna la proiezione ortogonale del seguente solido geometrico:

- **Parallelepipedo** base 3x5 cm e h=7 cm

retto orientato con il lato minore della base (3 cm) parallelo a LT

Con le seguenti distanze dai piani: $d_{PO}=2$ cm; $d_{PV}=3$ cm; $d_{PL}=0$

Colorare il solido in modo che le facce abbiano i seguenti colori giallo, verde chiaro, azzurro.

Verifica disegno tecnico - fila C

Disegna la proiezione ortogonale del seguente solido geometrico:

- **Cubo** lato 5 cm

Con le seguenti distanze dai piani: $d_{PO}=0$ cm; $d_{PV}=3$ cm; $d_{PL}=0$ cm

Colorare il solido in modo che le facce abbiano i seguenti colori giallo, verde chiaro, azzurro.

Verifica disegno tecnico - fila D

Disegna la proiezione ortogonale del seguente solido geometrico:

- **Parallelepipedo** base 3x5 cm e h=7 cm

coricato sulla faccia laterale di superficie maggiore e il lato maggiore (7 cm) parallelo alla LT. Attenzione: il lato di 7 cm quando il parallelepipedo è stato coricato non risulta più l'altezza ma il lato della base!

Con le seguenti distanze dai piani: $d_{PO}=2$ cm; $d_{PV}=3$ cm; $d_{PL}=0$

Colorare il solido in modo che le facce abbiano i seguenti colori giallo, verde chiaro, azzurro.