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: dPO=0,5 cm; dPV=2 cm; dPL=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: dPO=2 cm; dPV=3 cm; dPL=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: dPO=0 cm; dPV=3 cm; dPL=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. <u>Attenzione: il lato di 7 cm quando il parallelepipedo</u>
è stato coricato non risulta più l'altezza ma il lato della base!

Con le seguenti distanze dai piani: dPO=2 cm; dPV=3 cm; dPL=0 Colorare il solido in modo che le facce abbiano i seguenti colori giallo, verde chiaro, azzurro.