

Tav. 20

- 1) P.O. di un prisma ($h=60\text{mm}$) a base quadrata parallela a PO e distante 0mm da PO. AB=50mm è parallelo a PV e PO. Il punto A dista 10mm da PV e 10mm da PL
- 2) P.O. di un prisma ($h=60\text{mm}$) a base quadrata parallela a PV e distante 0mm da PV. AB=40mm è ruotato a 45° su PO. Il punto B dista 0mm da PO e 40mm da PL
- 3) P.O. di un prisma ($h=60\text{mm}$) a base quadrata parallela a PL e distante 0mm da PO. AB=40mm ruotato di 30° PO. Il punto A dista 0mm da PO e 40mm da PV
- 4) P.O. di un prisma ($h=60\text{mm}$) a base esagonale parallela a PL e distante 10mm da PO. AB=30mm ruotato di 30° PO. Il punto A dista 0mm da PO e 50mm da PV

Tav.21

- 1) P.O. di una piramide ($h=60\text{mm}$) a base quadrata parallela a PV e distante 0mm da PV. AB=40mm è ruotato a 45° su PO. Il punto B dista 0mm da PO e 40mm da PL
- 2) P.O. di una piramide ($h=60\text{mm}$) a base quadrata parallela a PL e distante 10mm da PL. AB=30mm ruotato di 30° PO. Il punto A dista 0mm da PO e 30mm da PV
- 3) P.O. di una piramide ($h=60\text{mm}$) a base esagonale parallela a PV e distante 0mm da PV. AB=35mm è ruotato a 30° su PO. Il punto B dista 0mm da PO e 40mm da PL
- 4) P.O. di una piramide ($h=60\text{mm}$) a base esagonale parallela a PL e distante 0mm da PO. AB=35mm ruotato di 30° PO. Il punto A dista 0mm da PO e 40mm da PV

Tav.22

- 1) P.O. di una sfera ($R=30\text{mm}$). Il punto C dista 40mm da PV, 40mm da PO e 40mm da PL
- 2) P.O. di un cilindro ($h=60\text{mm}$). La base ($R=30\text{mm}$) è parallela a PO e dista 0 da PO. Il punto C dista 40mm da PV e 50mm da PL
- 3) P.O. Di un cono ($h=40$). La base ($R=30\text{mm}$) è parallela a PV e dista 15mm da PV. Il punto C dista 45mm da PL e 40 mm da PO.
- 4) P.O. di un cilindro ($h=45\text{mm}$). La base ($R=30\text{mm}$) è parallela a PL e dista 10 da PL. Il punto C dista 35mm da PV e 45mm da PO

