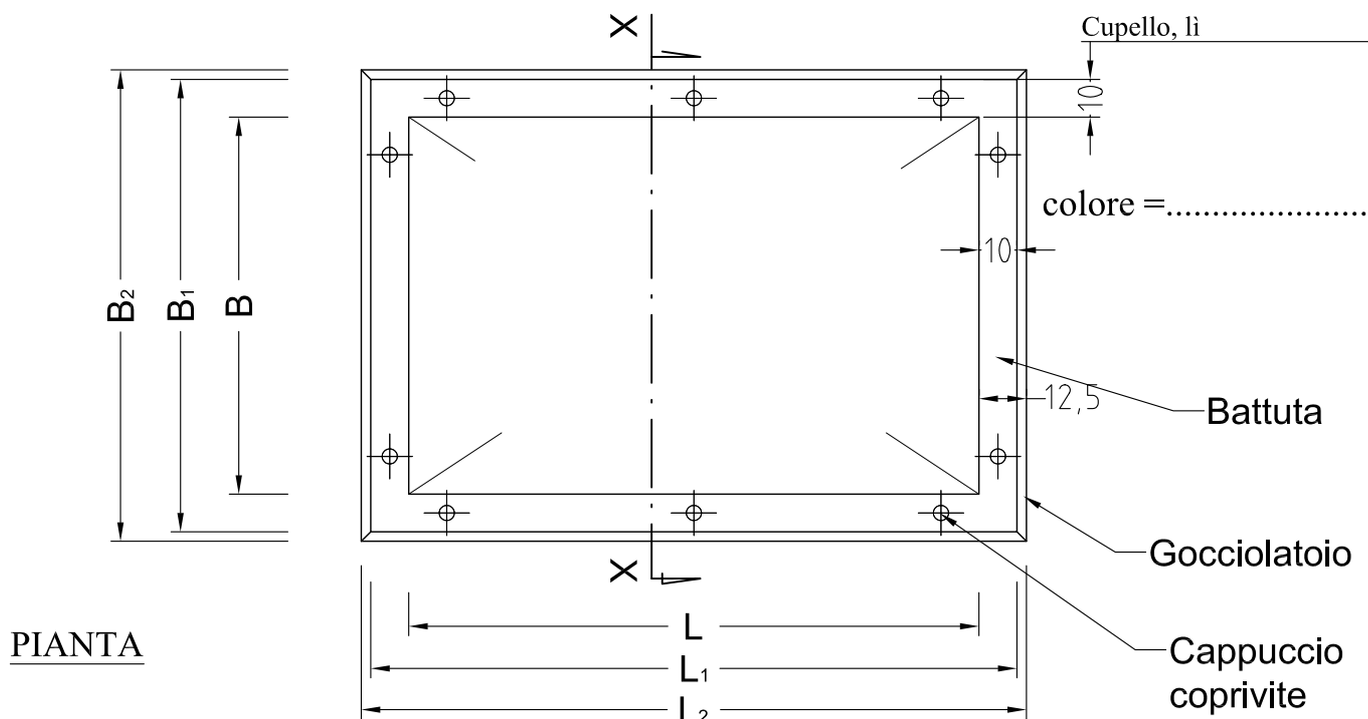


CUPOLA RETTANGOLARE



L = Luce netta - misura di riferimento per eventuali ordini
L₁ = Luce con battuta (L + battuta di cm 10, estesa su tutto il perimetro)
L₂ = Luce totale (L + battuta di cm 10 + cm 2,5 gocciolatoio, estesi su tutto il perim.)
B = Base netta - misura di riferimento per eventuali ordini
B₁ = Base con battuta (B + battuta di cm 10, estesa su tutto il perimetro)
B₂ = Base totale (B + battuta di cm 10 + cm 2,5 gocciolatoio, estesi su tutto il perim.)
H = altezza della cupola, circa 25 cm.

CUPOLA PROPOSTA	
L	=
L₁ (L + 20)	=
L₂ (L + 25)	=
B	=
B₁ (B + 20)	=
B₂ (B + 25)	=

