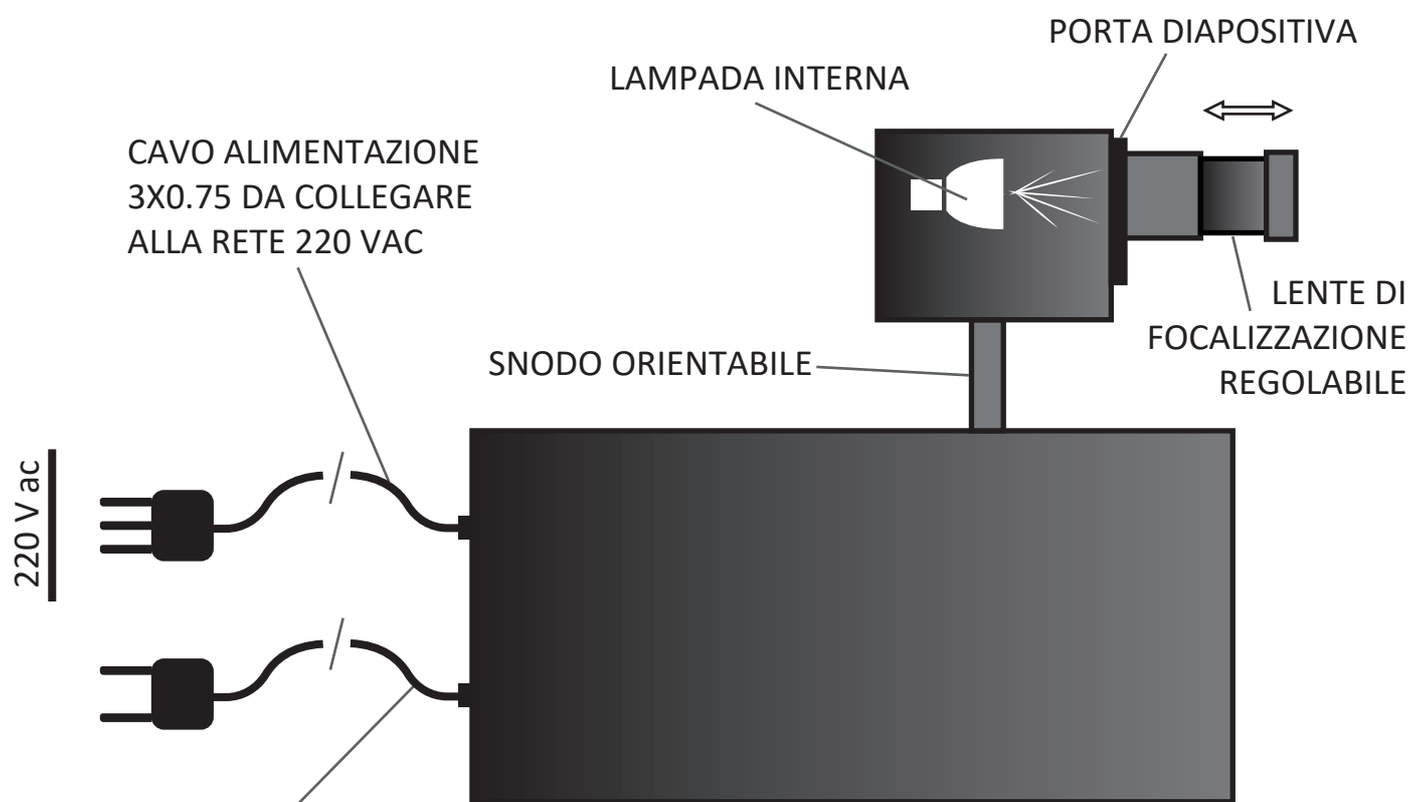


# PROIETTORE DIAPOSITIVE GIREVOLE

## PR 25G



CAVO 2X0.50 DA COLLEGARE ALLA FASE  
CENTRALINA PER LA PROIEZIONE

**ALIMENTAZIONE:** 220Vac  
**OTTICA:** 25 mm  
**LAMPADA:** 12V / 20W alogena



Il **PR 25G** è un sistema automatico per la proiezione di immagini in movimento. Utilizza diapositive 24x36 mm e può proiettare da distanze di pochi centimetri fino ad oltre 5 metri. Il proiettore va alimentato collegando il cavo di alimentazione (con la spina a 3 poli) alla rete elettrica 220V; l'altro cavo (con spina a 2 poli) va collegato alla FASE della centralina dove si vuole la proiezione.

Collegando, ad esempio, la spina a 2 poli alla fase "notte", il proiettore automaticamente inizierà la proiezione all'arrivo della notte; si metterà in movimento in senso orario, ruotando per circa 90°. Poi si spegnerà, per ritornare, ruotando in senso antiorario, al punto di partenza, pronto per la successiva notte.

La spina a 2 poli "ALLA FASE" può essere tranquillamente collegata in qualsivoglia presa in dissolvenza di qualsiasi centralina, tenendo presente che la proiezione comunque non sarà in dissolvenza e la lampada del proiettore si accenderà inevitabilmente di colpo in contemporanea alla partenza del poiettore.