

UNIVERSITA' DI PISA  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA  
INSEGNAMENTO DI COSTRUZIONE DI MACCHINE  
PROVA DI ESAME DEL ---/2012

Disegnare un sistema per il supporto del riduttore ad assi ortogonali mostrato in Figura, che rispetti i relativi limiti di ingombro e venga fissato al piano inferiore, dotato di scanalature ortogonali a T rovescio. Gli assi del riduttore devono risultare paralleli alle scanalature. Indicare i principali carichi applicati alla struttura ed il tipo di verifiche ritenute necessarie.

