

KINOSTON

PROVA DI INGENNERIA ELETTRICA

PROBLEMA

1. Una bobina induttiva è collegata a una rete elettrica di tensione efficace $U = 230$ V e frequenza $f = 50$ Hz. La corrente efficace che scorre nella bobina è $I = 10$ A. Calcolare la potenza attiva, reattiva e complessiva assorbita dalla bobina.
2. Una bobina induttiva è collegata a una rete elettrica di tensione efficace $U = 230$ V e frequenza $f = 50$ Hz. La corrente efficace che scorre nella bobina è $I = 10$ A. Calcolare la potenza attiva, reattiva e complessiva assorbita dalla bobina.
3. Una bobina induttiva è collegata a una rete elettrica di tensione efficace $U = 230$ V e frequenza $f = 50$ Hz. La corrente efficace che scorre nella bobina è $I = 10$ A. Calcolare la potenza attiva, reattiva e complessiva assorbita dalla bobina.
4. Una bobina induttiva è collegata a una rete elettrica di tensione efficace $U = 230$ V e frequenza $f = 50$ Hz. La corrente efficace che scorre nella bobina è $I = 10$ A. Calcolare la potenza attiva, reattiva e complessiva assorbita dalla bobina.
5. Una bobina induttiva è collegata a una rete elettrica di tensione efficace $U = 230$ V e frequenza $f = 50$ Hz. La corrente efficace che scorre nella bobina è $I = 10$ A. Calcolare la potenza attiva, reattiva e complessiva assorbita dalla bobina.



La bobina induttiva è collegata a una rete elettrica di tensione efficace $U = 230$ V e frequenza $f = 50$ Hz. La corrente efficace che scorre nella bobina è $I = 10$ A. Calcolare la potenza attiva, reattiva e complessiva assorbita dalla bobina.