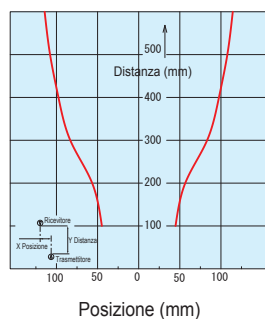


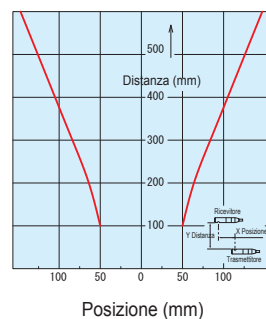
■ Curve caratteristiche (esempi tipici)

• Caratteristiche direzionali

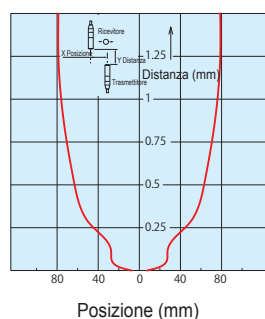
UX-T50DS (PN)



UX-T50DS (PN)

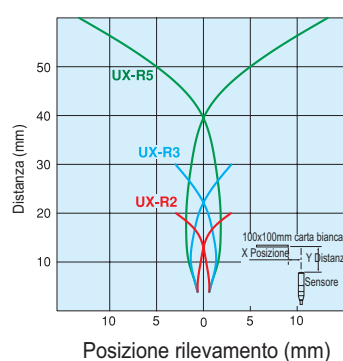


UX-T100D (PN)



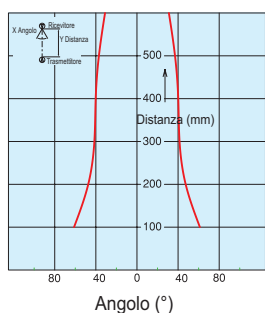
• Caratteristiche distanza-uscita

UX-R (V) (PN)

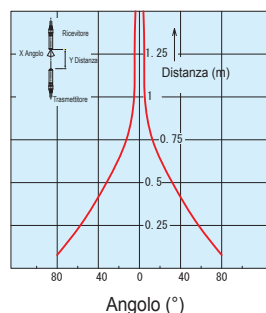


• Caratteristiche angolo operativo

UX-T50DS (PN)

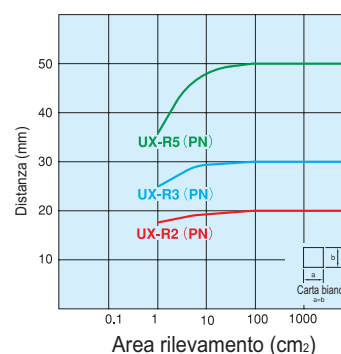


UX-T100D (PN)



• Caratteristiche area di attivazione

UX-R (V) (PN)



■ Utilizzo

Versione a sbarramento

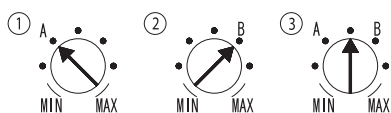
1. Per centrare il ricevitore sull'asse ottico del proiettore, muovere il ricevitore in alto e in basso fino al punto di spegnimento del LED arancione. Mettere il ricevitore all'altezza mediana tra i due punti trovati. Ripetere l'operazione spostando il ricevitore a destra e sinistra.
2. Controllare il corretto funzionamento inserendo l'oggetto da rilevare tra proiettore e ricevitore.

Versione a riflessione diretta

Modalità Light-ON

In presenza di sfondo con UX-R5V

1. Posizionare l'oggetto da rilevare in una data posizione, ruotare il potenziometro della regolazione della sensibilità (SENS.) gradualmente fino a raggiungere il punto nel quale l'indicatore di operatività (LED arancione) si illumina (punto A).
2. Rimuovere l'oggetto, portare la sensibilità al MAX. poi ridurla fino a trovare il punto in cui l'indicatore dell'operatività (LED arancione) si spegne (punto B). (Se l'indicatore di operatività al max. non è illuminato, max. è preso come punto B).
3. Posizionare il potenziometro a metà tra punto A e punto B.



Versione a riflessione diretta

Modalità Light-ON

In assenza di sfondo con UX-R5V

1. Posizionare l'oggetto da rilevare, alzare la sensibilità fino all'accensione del LED arancione, il potenziometro sarà nel punto A.
2. Ruotare il potenziometro fino a raggiungere la metà dell'intervallo tra il punto A ed il punto MAX.
3. Verificare, riposizionando l'oggetto, che si accenda anche il LED verde che indica la stabilità del rilevamento.

