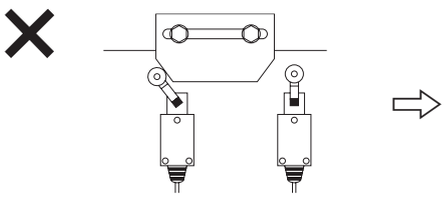
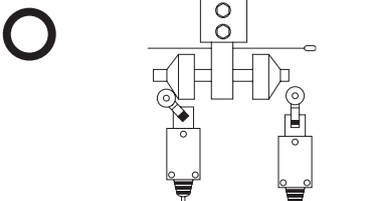
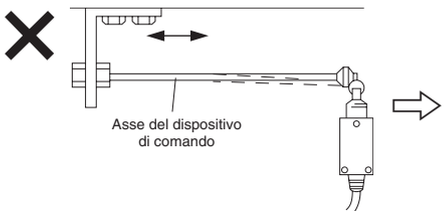
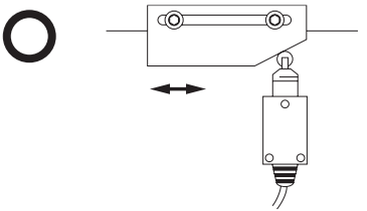
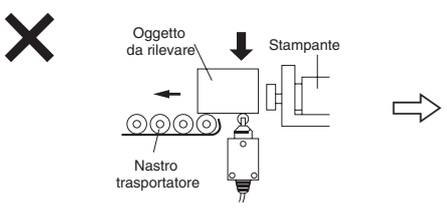
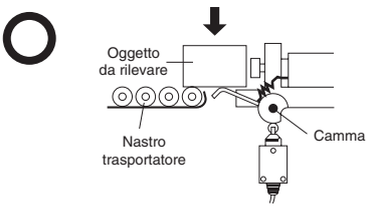
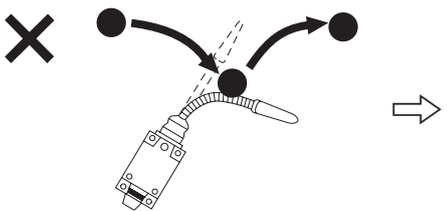
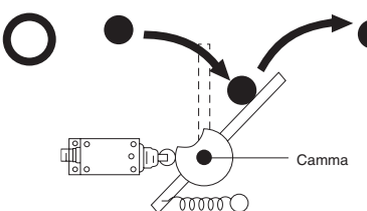
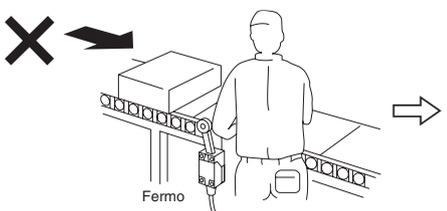
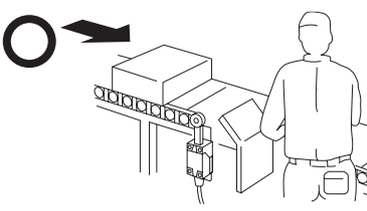
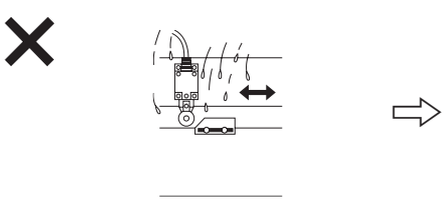
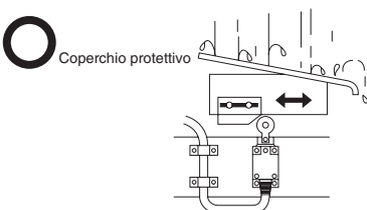
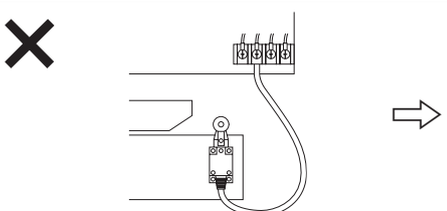
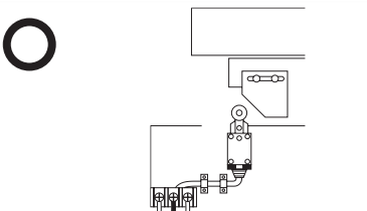
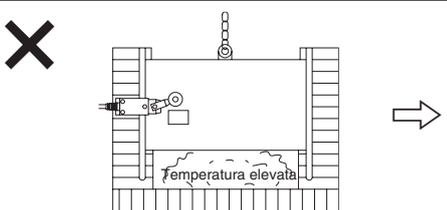
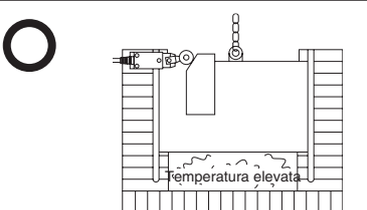
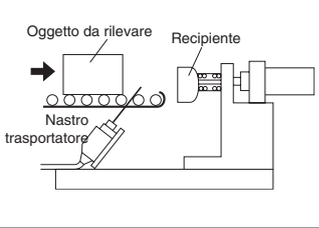
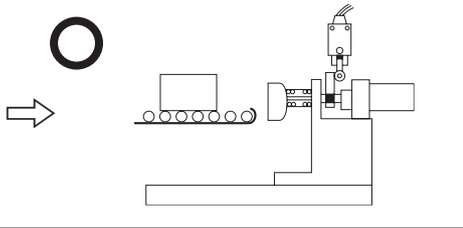
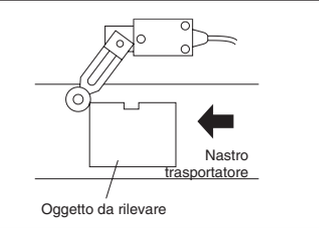
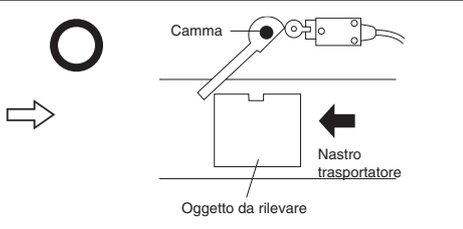
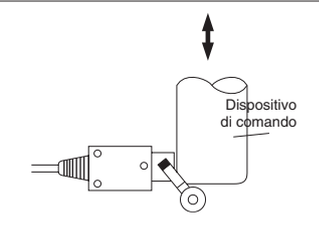
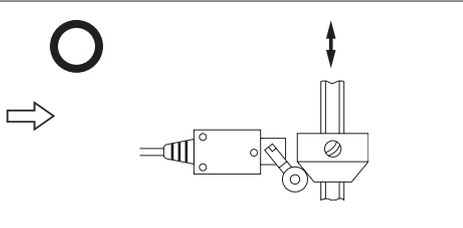
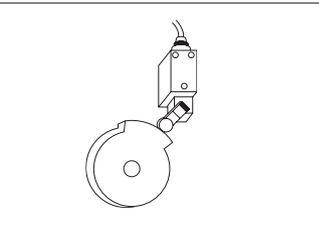
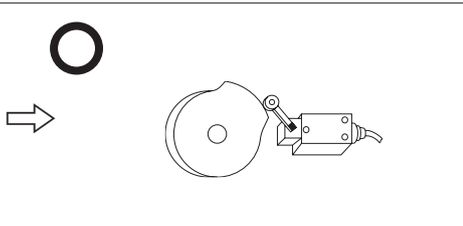


SOLUZIONI APPLICATIVE

Soluzione tradizionale	Soluzione consigliata	Descrizione
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • Difficile regolazione del sistema di comando. ■ Soluzione • Separare i due dispositivi di comando fino ad effettuare la regolazione.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • L'asse del dispositivo di comando è troppo lunga e oscilla durante il funzionamento. • Per questa ragione il funzionamento del finecorsa non è preciso. ■ Soluzione • Fissare saldamente il dispositivo di comando.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • L'oggetto da rilevare preme sul finecorsa, impedendo di impostare l'oltrecorsa. ■ Soluzione • Eliminare la pressione utilizzando un altro attuatore, che consente di regolare l'oltrecorsa.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • L'attuatore a molla si danneggia facilmente durante il funzionamento. ■ Soluzione • Eliminare l'attrito inserendo una camma e utilizzando un altro tipo di attuatore.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • L'attuatore è soggetto a urti da parte dell'utente. ■ Soluzione • Proteggere l'attuatore del finecorsa da urti accidentali.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • Il pressacavo del finecorsa è rivolto verso l'alto e quindi gocce di liquido riescono ad infiltrarsi all'interno dell'involucro. • Il cavo del finecorsa si muove continuamente e quindi si deteriora facilmente. ■ Soluzione • Fissare il cavo del finecorsa. Predisporre una copertura sul finecorsa.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • Il cavo del finecorsa non è fisso e quindi può essere tirato accidentalmente durante il funzionamento. ■ Soluzione • Collocare il finecorsa in un altro punto. • Far in modo di regolare il dispositivo di comando, modificandone la forma.
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • Il finecorsa è posizionato in un ambiente a temperatura elevata. • Il dispositivo di comando sbatte violentemente contro l'attuatore. ■ Soluzione • Collocare il finecorsa in un altro punto. • Far in modo di regolare il dispositivo di comando, modificandone la forma.

SOLUZIONI APPLICATIVE

Soluzione tradizionale	Soluzione consigliata	Descrizione
<p>✘</p> 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • Il dispositivo di comando non è regolare in superficie. ■ Soluzione • Posizionare il finecorsa dietro il recipiente.
<p>✘</p> 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • Il percorso dell'oggetto da rilevare non è regolare ed esso sbatte violentemente contro l'attuatore, danneggiandolo e non assicurando un rilevamento preciso. ■ Soluzione • Stabilizzare la posizione del finecorsa inserendo una camma supplementare.
<p>✘</p> 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • Il percorso dell'oggetto da rilevare non è regolare ed esso sbatte violentemente contro l'attuatore, danneggiandolo e non assicurando un rilevamento preciso. ■ Soluzione • Controllare il percorso dell'oggetto da rilevare e spostare il finecorsa.
<p>✘</p> 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema • La forma del dispositivo di comando non è adeguata (in particolare in fase di rilascio). ■ Soluzione • Levigare la superficie del dispositivo di comando e spostare il finecorsa.