

Manuale d'istruzioni Endoscopio serie PCE-RS



Indice

1	Introduzione.....	3
	1.1 Info generale.....	3
	1.2 Contenuto della spedizione.....	3
	1.3 Accessori opzionali.....	3
2	Sicurezza.....	3
3	Specifiche tecniche.....	4
4	Descrizione del sistema	4
5	Come funziona.....	5
	5.1 Uso dell'endoscopio.....	5
	5.2 Batteria.....	5
6	Smaltimento del dispositivo	6
7	Dati di contatto.....	6

1 Introduzione

1.1 specifiche tecniche generali

Congratulazioni per aver acquistato uno dei robusti endoscopi della serie PCE-RS di PCE Instruments.

Grazie a questo versatile endoscopio è possibile osservare anche le più recondite e strette cavità, captando immagini nitide con una grande risoluzione, e grazie alla lampada led è possibile fare comode ispezioni. Il suo design è robusto, ergonomico e di piccole dimensioni.

1.2 Contenuto della spedizione:

- 1 x Endoscopio della serie PCE-RS (uno dei modelli)
- 1 x Batteria al litio da 3,7 V
- 1 x Caricabatteria
- 1 x Valigetta
- 1 x Manuale d'istruzioni

1.3 Accessori opzionali:

Adattatore specchio (90 °)

2 Sicurezza

Leggere attentamente e integralmente il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione il dispositivo. Assicurarsi che l'endoscopio venga utilizzato solo da personale qualificato.

PCE Instruments pubblica questo manuale d'istruzioni senza nessun tipo di garanzia.

- La manutenzione e la riparazione dell'endoscopio può essere effettuata solo da personale qualificato di PCE Instruments. In caso contrario, la garanzia perderà la sua validità.
- Evitare il contatto con componenti rotanti o in movimento.
- Non effettuare nessun tipo di modifica tecnica all'endoscopio.

Consultare le condizioni generali sulla garanzia che si trovano nel paragrafo Termini e Condizioni.

Per ulteriori informazioni, si metta in contatto con PCE Instruments.

3 Specifiche tecniche

Angolo di visione	45 °
Illuminazione	LED
Alimentazione	Batteria al litio da 3,7 V
Lunghezza utile	175 mm
Diametro	2,7 mm

4 Descrizione del sistema



5 Come funzione

5.1 Uso dell'endoscopio

Posizionare il braccio dell'endoscopio sulla zona da ispezionare e guardare attraverso il visore. Se si vuole accendere la luce LED, premere il tasto che si trova sull'impugnatura. Se non serve, spegnerla per risparmiare la batteria.

5.2 Batteria

Se si vuole ricaricare la batteria, collegare l'adattatore alla presa del caricabatteria della videocamera. Se è la prima volta che si effettua la ricarica, attendere ca. 10 ore affinché la carica sia completa. Per sostituire la batteria, svitare il coperchio del vano batteria. Togliere la batteria usata e introdurne una nuova. Avvitare di nuovo.

6 Smaltimento del prodotto

Per i suoi contenuti tossici, non si devono gettare le batterie nella spazzatura domestica ma depositate nei siti idonei per il riciclaggio.

Se ci consegna lo strumento noi ce ne potremo disfare nel modo corretto o potremmo riutilizzarlo, oppure consegnarlo a un'impresa di riciclaggio rispettando la normativa vigente.

Può inviarlo a

PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina, 878-B int. 6
55010 Gragnano (LU)
Italia

7 Dati di contatto

Se ha bisogno di ulteriori informazioni relative al nostro catalogo di prodotti o sui nostri prodotti di misura, si metta in contatto con PCE Instruments.

Per posta:

PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina, 878-B int. 6
55010 Gragnano (LU)
Italia

Per telefono:

Italia: +39 0583 975 114

ATTENZIONE: “Questo strumento non dispone di protezione ATEX, per cui non deve essere usato in ambienti potenzialmente a rischio di esplosione (polvere, gas infiammabili).”

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza previo avviso.