

**Videoscopio PCE-VE 3xxN**  
**videoscopio per industria, lavori manuali, ricerca /**  
**memory card da 2 GB / scheda di cattura video e immagini /**  
**diametro (5,5 mm) / disponibile in tre lunghezze**

Il videoscopio PCE-VE 3xxN è lo strumento ideale per professionisti, tecnici della manutenzione e della ricerca. Il videoscopio permette, oltre a visualizzare senza dover smontare l'interno dei macchinari e degli impianti, di catturare immagini e sequenze video dei componenti da analizzare, memorizzarli nel dispositivo e fare un'analisi successiva nel PC. È lo strumento ideale per la manutenzione e la conservazione nelle industrie e nelle officine. Non è mai stato così facile ed economico effettuare un'analisi ottica documentata con un endoscopio. Il diametro del cavo è di 5,5 mm e ciò consente di accedere alla visione elementi molto piccoli con un cavo da 1 m, 2 m o 10 m. di lunghezza. Il cavo presenta delle tacche grazie alle quali è possibile determinare quanto può penetrare, ad esempio, all'interno di un tubo. Il funzionamento è molto semplice: introduca il cavo flessibile attraverso un foro o una cavità vicina al punto da vedere ed esamini il tutto sul monitor. A questo punto è possibile scattare una foto per la documentazione che rimane registrata nella memoria del videoscopio. È possibile trasferire l'immagine a un computer quando lo si desidera, e analizzare tranquillamente l'immagine o mostrarla ad altre persone. Grazie alla guida flessibile, lo scarso peso e l'ottica eccellente, con il videoscopio può rilevare con facilità e velocemente i punti deboli e problematici. Questo le consente di prendere le necessarie contromisure senza dover smontare niente. La documentazione con immagini o video consente di effettuare un'analisi prima e dopo, ad esempio, quando si fa una ricostruzione o una riparazione, è possibile comparare lo stato iniziale con lo stato finale. Per ulteriori informazioni sul videoscopio PCE-VE 3xxN si metta in contatto con noi al numero [+39 0583 975114](tel:+390583975114) o utilizzi il nostro [servizio di contatto](#). I nostri tecnici e ingegneri la sapranno consigliare su questi [videoscopi](#) e sugli altri nostri prodotti: [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#), [strumenti per laboratorio](#) o [bilance](#) di [PCE Instruments](#).



- Cavo da: 1 m, 2 m o 10 m (secondo modello)
- Diametro del cavo: 5,5 mm
- Salva immagini e video
- Memory card SD 2 GB
- Illuminazione con LED
- Specchi a 70°, 90° e 110° inclusi
- Valigetta rigida
- Fotocamera aggiuntiva
- Cavi di diverse lunghezze (opzionale)

#### Immagini dell'uso del videoendoscopio PCE-VE 3xxN





## Specifiche tecniche

### Lunghezza del cavo flessibile

PCE-VE 320N	1.000 mm
PCE-VE 330N	2.000 mm
PCE-VE 340N	10.000 mm

### Tipo di cavo

PCE-VE 320N	semi flessibile (cavo a spirale)
PCE-VE 330N	semi flessibile (cavo a spirale)
PCE-VE 340N	flessibile

### Specifiche tecniche generali

Diametro del cavo	5,5 mm
Lunghezza del cavo	a seconda del modello
Raggio di curvatura	90 mm
Distanza di visione	1,5 ... 10 cm
Campo / angolo di visione	67 °
Illuminazione	4 LED
Esposizione	automatica
Bilanciamento del bianco	fisso
Tipo di sensore	CMOS
Risoluzione (dinamica / statica)	320 x 240 / 640 x 480
Frequenza di campionamento delle immagini	30 / s
Display	TFT da 3,5 "
Interfaccia	Mini-USB 1.1 (AV out)
Memoria	memory card SD 2 GB (inclusa)
Compressione video	MPEG4
Formato immagini	JPEG (640 x 480)
Uscita video	NTSC & PAL
Formato video	ASF (320 x 240)
Lingue menù	tedesco, inglese, spagnolo, portoghese, francese, italiano, danese, cinese, russo, olandese, giapponese, polacco e bulgaro
Temperatura operativa / stoccaggio	-0 ... +60 °C
Alimentazione	batteria al litio ricaricabile da 3,7 V
Peso con valigetta	4,25 kg

## Connessione del videoendoscopio



## Contenuto della spedizione

1 x videoendoscopio PCE-VE 3xxN, 1 x scheda di memoria da 2 GB, 1 x cavo USB, 1 x cavo uscita video, 3 x tipi di specchi (70°, 90° e 110°), 1 x valigetta, 1 x caricatore, istruzioni d'uso

**Attenzione:** Non adatto per il settore medico!

## Accessori opzionali disponibili

### GB-15-PCE-VE-N

Peso guida per la serie PCE-VE-N con diametro di 15 mm valido per l'endoscopio con cavo da 5,5 mm di diametro.



### GB-25-PCE-VE-N

Peso guida per la serie PCE-VE-N con diametro di 25 mm valido per l'endoscopio con cavo da 5,5 mm di diametro.



### MAG-H-VE-N

Gancio magnetico per la serie PCE-VE-N con un diametro da 5,5 mm



**SOFT-M-VE-N**

Software per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N (solo per cavo da 5,5 mm)



**PCE-VE-N-SCS**

Cavo per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N (1 m / diametro 3,9 mm / semi rigido)



**PCE-VE-2in1-N**

Cavo 2 in 1 per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N con fotocamera frontale ed altra laterale intercambiabile (1 m / diametro da 4,9 mm / semi rigido)



**RM-39-PCE-VE**

Specchio con impugnatura per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N de 3,9 mm (specchio 90° / 360° / 15 cm di lunghezza)



**PCE-VE-N-SC1**

Cavo per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N (1 m / diametro 5,5 mm / semi rigido)



**PCE-VE-N-SC2**

Cavo per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N (2 m / diametro 5,5 mm / semi rigido)



**PCE-VE-N-SC10**

Cavo per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N  
(10 m / diametro 5,5 mm / flessibile)



**PCE-VE-2W1-N**

Cavo per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N  
(1 m / diametro 6 mm / flessibile)



**HT-55-PCE-VE**

Supporto per il videoendoscopio della serie PCE-VE-N (lunghezza 60 cm / diametro 8 mm / impugnatura fissa)



Qui potrà avere una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.