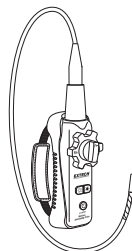


### Modello HDV-WTX2L

#### Sonda semi-rigida articolata wireless

Da utilizzare solo con l'endoscopio HDV600



Grazie per aver acquistato questa sonda video professionale. Questa scheda include unicamente gli avvisi e le specifiche relativi alla sonda. Le istruzioni riguardo l'utilizzo dell'endoscopio HDV600 sono fornite nel Manuale utente dedicato.

**Nota:** i LED della fotocamera diventano caldi quando sono impostati alla massima intensità

**ATTENZIONE:** con riferimento alla sonda articolata, non azionare la manopola di articolazione con la sonda in una configurazione a spirale. In caso contrario, i controlli di articolazione saranno danneggiati!

**ATTENZIONE:** ripristinare sempre le manopole di articolazione e tensione in una posizione neutra prima di rimuovere la sonda dalla zona di ispezione.



L'etichetta sulla sonda indica Numero di serie e Numero parte, nel formato mostrato qui sotto. Si prega di non rimuovere quest'etichetta. In caso contrario, la garanzia sarà invalidata.

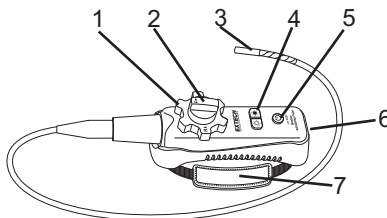
**N. parte WTX2L F/M/R** (flex/macro/rigida) **N. seriale:** HDV110001

### Avvisi

- Non piegare a un diametro inferiore ai 10 cm
- La garanzia è invalidata se sono rimossi adesivi, cartellini o etichette

#### Descrizione della sonda articolata

1. Manopola di articolazione
2. Manopola tensione articolazione
3. Fotocamera articolazione
4. Pulsanti di intensità luminosa
5. Pulsante Power
6. Jack adattatore CA, LED ricarica e presa prolunga
7. Tracolla



## Configurazione e orientamento dell'articolazione

La direzione e l'orientamento dell'articolazione potrebbero essere soggetti a modifica se la sonda è attorcigliata o arrotolata durante l'utilizzo o quando è riposta. Per ri-orientare la sonda:

1. Posizionare la sonda distesa su una superficie piana
2. Impostare la manopola di tensione "F" nella posizione di sinistra o di rilascio.
3. Impostare la manopola di articolazione in posizione centrale, con le etichette R  $\Delta$  ed  $\Delta$  L in posizione orizzontale.
4. Regolare manualmente la sonda e la fotocamera nella posizione 0°.
5. Ruotare la manopola di articolazione in senso orario, fino a formare una curva di 90°.
6. Se necessario, regolare manualmente la sonda in modo che la fotocamera sia posizionata in piano sulla superficie con un'articolazione di 90°.
7. Ruotare la manopola di articolazione in senso antiorario e verificare la correttezza dell'orientamento.



## Ricarica della batteria della sonda

La batteria della sonda può essere ricaricata in due modi:

1. Ricaricare la sonda utilizzando l'apposito cavo di ricarica. La porta del caricabatterie CA e il LED di stato della ricarica sono ubicati nel vano di accesso inferiore. Collegare il caricabatterie alla sonda e osservare il colore del LED: il rosso indica una ricarica in corso; il verde indica una ricarica completa.
2. Ricaricare la sonda attraverso la fotocamera. Collegare la fotocamera alla sonda utilizzando la prolunga (jack posto sul vano di accesso inferiore). Assicurarsi che il cavo di ricarica sia scollegato dalla sonda, quindi collegare un cavo di ricarica alla fotocamera. In questo modo, la sonda si ricarica insieme alla fotocamera.

**Nota:** la batteria ricaricabile non è sostituibile dall'utente.

## Specifiche tecniche

Risoluzione	640 x 480 pixel
Lunghezza	2 m (6.6')
Diametro esterno	6 mm (0.24")
Batteria	Ricaricabile ai polimeri di litio da 3,7 V
Distanza di messa a fuoco	Da 6 cm a $\infty$ (2.36" to $\infty$ )
Alloggiamento	Acciaio inossidabile
Campo visivo	60°
Numero di LED	4
Uscita lampadina	3500 lux a 20 mm (0.8")
Temperatura operativa	Da -20 a 70 °C (-4 to 158°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 a 70 °C (-4 to 158°F)
Garanzia	1 anno

Copyright © 2013-2016 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione integrale o parziale in qualsiasi forma.

Certificazione ISO-9001

[www.extech.com](http://www.extech.com)