

WÖHLER VIS 250 **NOVITÀ**

Videispezione, indicazione della posizione, e localizzazione

La videispezione compatta nella valigia: quando si deve controllare gli scarichi domestici a partire da \varnothing 40 mm, scarichi fumari e piccoli canali di ventilazione, con il sistema Wöhler VIS 250 avete dietro tutto per individuare eventuali difetti che potrete anche registrare, in modo da poterlo mostrare o fare un rapporto.



MASSIMO COMFORT

Il monitor può essere inclinato oppure estratto dalla sede



ESECUZIONE A TENUTA STAGNA

La testata riesce a passare anche curve da 87° in tubazioni a partire da \varnothing 40 mm



TANTI IMPIEGHI

Analisi danni e la verifica di:

- Scarichi fognari oltre Ø 40 mm
- Intercapedini
- Grondaie, pozzi ecc.
- Scarichi fumari inox fino Ø 125 mm

FUNZIONALITÀ

- A tenuta stagna fino 3 bar (30 m H₂O)
- Di facile passaggio anche nelle curve da 87°
- Minimo ingombro con Ø 26 mm e lunghezza di soli 38 mm
- Indicazione posizione e pendenza tubo
- Metratura digitale
- Illuminazione incorporata
- La testata riesce essere spinta anche attraverso curve 87°
- Metratura digitale con risoluzione 0,04 m sul display, filmato e foto
- Monitor TFT a colori
- Funzionamento con batteria ricaricabile per ca. 2 ore oppure da rete
- Esecuzione trasportabile in robusta valigia

LOCATORE (OPZIONALE)

- Testata con emettitore incorporato di serie
- Con il Wöhler L 200 è possibile trovare l'esatta posizione della testata sotto terra e sotto traccia
- Asta telescopica per la ricerca su pavimento e soffitto
- Supporto con gessetto permette di segnare subito l'esatto punto
- Batterie ricaricabili al Litio

DOCUMENTAZIONE

Registrazione semplice di foto e filmati direttamente sulla scheda SD 2 GB per l'archivio e per le relazioni figurate della videospezione.



REGISTRAZIONE DIGITALE INCORPORATA

La registrazione di foto e filmati è estremamente semplice su scheda SD 2 GB

DATI TECNICI

Monitor

Misure	176 x 114 x 32 mm
TFT-Display	7" / formato 16:9
Uscita video	FBAS
Peso	400 g
Alimentazione	1 batteria ricaricabile 12 V o da rete
Funzionamento	con 1 batteria ca. 120 min = 2 ore

Testata Wöhler VIS 26

Tipo	1/3" COLOR CMOS
Risoluzione	420 righe
Pixel	768 x 576 (PAL)
Obiettivo	f = 2,3 mm, F = 2,5
Angolo visivo	115°
Illuminazione	12 LED bianchi
Protezione	IP 68 a tenuta d'acqua
Misure	Ø 26 mm x 38 mm
Peso	240 g
Temperatura di lavoro	0...40°C, umidità max. 95%
Temp. di magazzino	-20...50°C, umidità max. 95%
Frequenza emittente	8,9 kHz

Cavo di spinta

Lunghezza	20 oppure 30 m
Diametro	6,0 mm

Valigia

Misure	510 x 430 x 170 mm
Peso totale	7 kg

Metratura

Metratura digitale su display, filmati e foto

Memorizzazione

Registrazione	max. 2,5 h su scheda SD 2 GB
Uscita	mini USB

Emettitore

Frequenza	8,9 kHz
-----------------	---------

Locatore

Indicazione	grafica su display incorporato
Cuffia	tipo 32 Ohm
Alimentazione	batteria al Litio 3,7 V
Temperatura di lavoro	0...40°C
Temp. di magazzino	-10...40°C
Peso	605 g
Misure	320 x 140 x 70 mm

¹⁾ Sono esclusi manomissioni ed errori di manipolazione (vedi condizioni di garanzia)



Se volete saperne di più sulle videospezioni e provare l'uso delle telecamere o sulle verifiche delle canne fumarie potete informarvi sul nostro sito www.woehler.it, oppure iscrivervi direttamente ad uno dei nostri corsi videospezione o al corso pratico canne fumarie scrivendo a corsi@woehler.it

TANTISSIMI IMPIEGHI



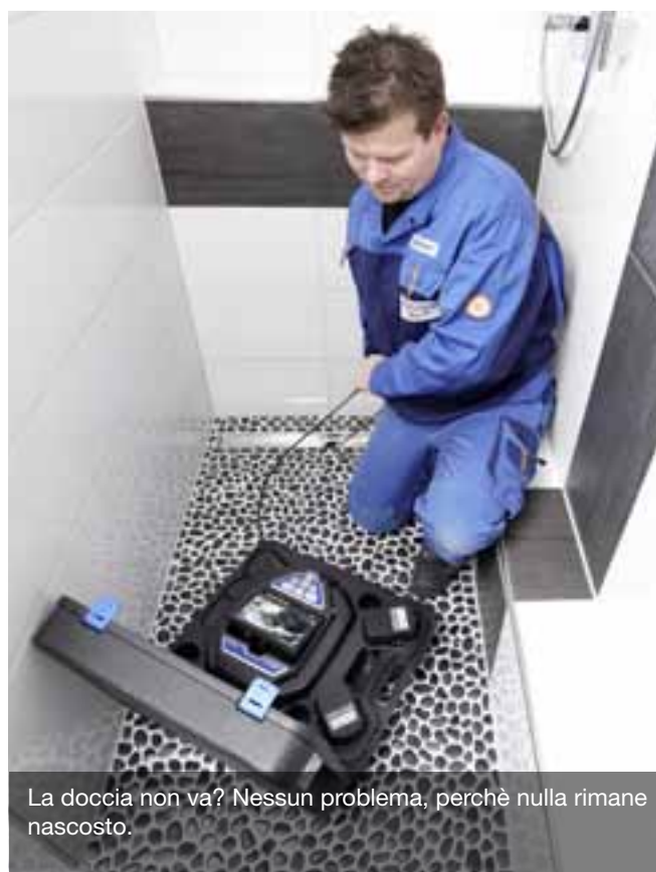
Per la videoispezione di scarichi e pozzi a partire da 40 mm anche con curve da 87°.



Metratura digitale, indicazione della pendenza e localizzazione esatta con locatore L 200 (opz.) fanno della VIS 250 uno strumento utilissimo nella diagnosi impianti e danni.



Per consegnare un impianto fumario sicuro è previsto una breve indagine visiva.



La doccia non va? Nessun problema, perchè nulla rimane nascosto.



Valigia molto robusta

la valigia sintetica a doppia parete protegge la telecamera efficacemente nel trasporto

Posizione ed angolo della tubatura

permette di capire dove si trova la parte superiore ed inferiore della tubazione, mentre l'indicazione dei gradi lascia capire se la tubazione va verso l'alto o il basso

Indicazione di carica

indica l'attuale carica delle batterie ricaricabili

Metratura digitale

per una migliore localizzazione sul display, filmato e foto vengono indicati i metri di cavo usati

Monitor a colori

ad alta risoluzione 7" TFT può essere anche estratta fino a 2 m dalla sede inclinabile

Tastiera

molto semplice ed intuitiva

Testata a colori da 26 mm

a tenuta stagna per identificare eventuali danni

Cavo morbido da 20 m o 30 m

permette la videoispezione in orizzontale, verso l'alto e verso il basso

Slot per scheda SD

per la memorizzazione diretta di filmati sulla scheda SD 2 GB

Presse USB

Per il collegamento al PC per tutti gli aggiornamenti

Uscita video

per poter collegare anche un secondo monitor

1 batteria ricaricabile NiMH

per poter collegare anche un secondo monitor