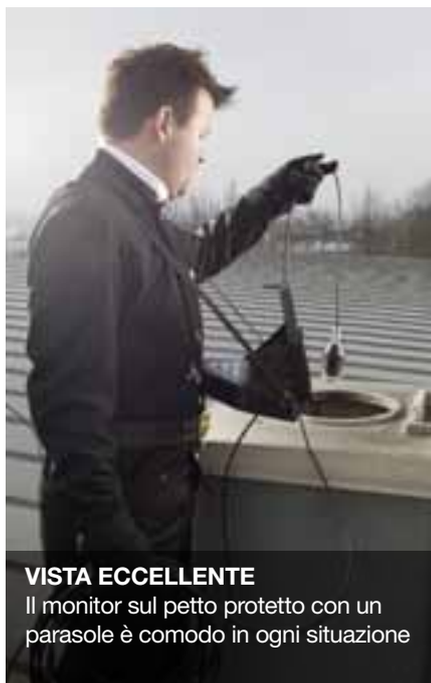


WÖHLER VIS 400 **NOVITÀ**

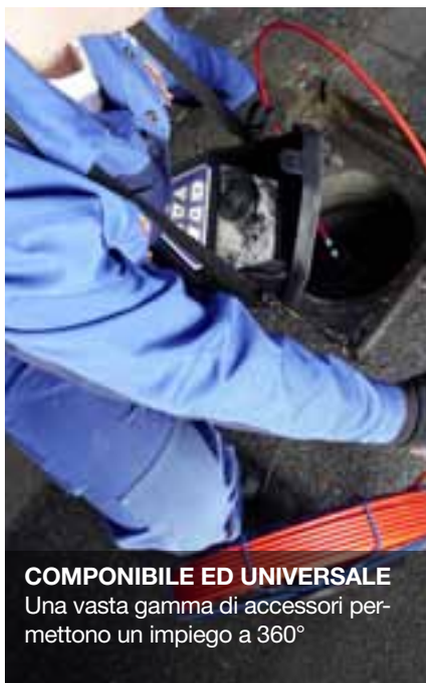
UNA TELECAMERA UNIVERSALE E MODULARE A 360°

La videoispezione universale e modulare: quando si devono controllare colonne e canali di scarico, sistemi fumari e canali di ventilazione, con il sistema Wöhler VIS 400 avete tutte le opportunità di lavorare in sicurezza, tenendo l'unità monitor sul petto. Con la scelta tra i tanti accessori si possono fare ogni videoispezione a partire da Ø 40 mm.



VISTA ECCELLENTE

Il monitor sul petto protetto con un parasole è comodo in ogni situazione



COMPONIBILE ED UNIVERSALE

Una vasta gamma di accessori permettono un impiego a 360°



SEMPRE PIÙ IN ALTO

Salire sul tetto in sicurezza, perché la VIS 400 pesa poco ed è facilmente trasportabile a tracolla o nell'apposito zaino



TANTI IMPIEGHI

Analisi danni e la verifica di:

- Impianti fognari civili e colonne di scarico
- Canali fumari, camini e canne fumarie
- Canali ed impianti della ventilazione
- Intercapedini, grondaie, pozzi ecc.

FUNZIONALITÀ

- Sistema modulare – tanti componenti permettono un vasto campo d'impiego
- Le testate a disposizione sono 2 testate girevoli e ruotabili 360 x 180° ed una minitestata fissa
- Registrazione di filmati commentabili a voce e foto su scheda SD 2 GB
- Emittitore incorporato per localizzazione con Wöhler L 200 (solo testate VIS 40 e VIS 26)
- Indicazione elettronica della posizione e della pendenza delle tubazioni (solo testate VIS 40 e VIS 26)
- Funzione HOME per riportare la testata in avanti e nella posizione diritta verso il tubo (solo testata VIS 40)
- Metratura digitale con risoluzione 0,04 m sul display, filmato e foto (solo con aspo e avvolgicavo)
- Monitor TFT a colori
- Funzionamento con batterie ricaricabili per ca. 2 ore oppure da rete
- Esecuzione modulare con possibilità di portarla nello zaino di trasporto

LOCATORE (OPZIONALE)

- Testata con emittitore 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

DATI TECNICI

Monitor

TFT-display	7" / formato 16:9
Uscita video.....	FBAS
Peso	400 g
Alimentazione.....	batterie ricaricabili 12 V incorporate o da rete
Funzionamento.....	ca. 120 min = 2 ore indicazione di carica sul display
Metratura digitale	solo con l'uso dell'avvolgicavo o aspo
Registrazione.....	su scheda SD 2 GB di filmati (ca. 2,5 ore), commenti vocali e foto
Trasferimento dati	Mini-USB
Temperatura di lavoro	0...40°C, umidità max. 95%
Temp. di magazzino	-20...50°C, umidità max. 95%
Misure senza custodia	199 x 196 x 40 mm
Misure con custodia	210 x 210 x 60 mm
Peso senza custodia	1.200 g
Peso con custodia	1.700 g
Raccordo per stativo	standard

Cavi

Cavo metrato.....	morbido metrato e prolunghe max. 40 m
Avvolgicavo	con cavo morbido metrato 30 m
Miniaspo 36 nero	con cavo spinta morbido 20 m x Ø 6 mm
Aspo 42 blu	con cavo spinta semirigido 30 m x Ø 6,5 mm
Aspo 42 rosso.....	con cavo spinta rigido 30 m x Ø 7 mm

Testate

Testata VIS 51	Ø 51 mm, 360 x 180°, luci bianche e spot LED, senza emittente e senza funzione HOME
Testata VIS 40	Ø 40 mm, 360 x 180°, 12 LED bianchi, IP 67, con emittente e funzione HOME
Minitestata VIS 26	Ø 26 mm, fissa, 12 LED bianchi, IP 68 tenuta fino 3 bar, con emittente

Locatore (solo per VIS 40 e VIS 26)

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

SISTEMA MODULARE

Potete comporre il Vostro sistema di videoispezione a piacimento



Esempio con montato la testata grande



VIS 51, testata girevole
360x180° a colori
Ø 51 mm



VIS 40, testata
girevole 360 x 180°
Ø 40 mm



VIS 26 testata fissa
a colori Ø 26 mm



AVVOLGICAVO TELECAMERA

- L'avvolgicavo per telecamera è adatto per il cavo morbido da 20 o 30 m e permette l'inserimento perfetto della testata dall'alto verso il basso riducendo al massimo le oscillazioni della testata. L'avvolgicavo è dotato della metratura digitale che verrà indicata sul display, sul filmato e sulle foto.
- L'avvolgicavo è fornito completo di piedini d'appoggio per pavimento ed il petto, freno per bloccare il cavo, maniglia di trasporto e gancio per il monitor.

ASPO TELECAMERA

- L'aspo per telecamera è adatto per il cavo rigido o semirigido da 20 o 30 m e permette l'inserimento della testata dall'alto o la spinta dal basso o in orizzontale. L'aspo viene impiegato per la testata VIS 40 e VIS 51.
- Il miniaspo per telecamera è adatto per il cavo morbido da 20 m e permette l'inserimento della testata dall'alto o la spinta in orizzontale. Il miniaspo viene impiegato per la minitestata VIS 26.
- L'aspo e il miniaspo sono dotati della metratura digitale che verrà indicata sul display, sul filmato e sulle foto.
- L'aspo ed il miniaspo sono forniti completi di piedini d'appoggio per pavimento, frizione, maniglia di lavoro e cavo per il monitor.

TESTATE TELECAMERA

- **VIS 51**, testata a colori girevole 180x360°, diametro 51 mm, protezione IP 64, completo di lampadine bianche e spot LED incorporati che girano insieme all'ottica. La VIS 51 è particolarmente adatta per le videoispezioni di canali di ventilazione e canne fumarie,
- **VIS 51 b/n**, testata in bianco/nero, girevole 180x360°, diametro 51 mm, protezione IP 64, completo di lampadine bianche e spot LED incorporati che girano insieme all'ottica. La VIS 51 b/n è particolarmente adatta per le videoispezioni di canne fumarie della combustione a biomassa e che sono molto sporchi di fuliggine e catrame.
- **VIS 40**, testata a colori girevole 180x360°, diametro 40 mm, protezione IP 67, con emettitore per locatore e completo di lampadine bianche incorporate che girano insieme all'ottica. La VIS 40 è particolarmente adatta per le videoispezioni di colonne di scarico, grondaie, piccoli canali di ventilazione e canne fumarie inox.
- **VIS 26**, minitestata a colori fissa, diametro 26 mm, protezione IP 68 a tenuta stagna fino 3 bar, con emettitore per locatore e completo di lampadine bianche incorporate. La VIS 26 è particolarmente adatta per le videoispezioni di scarichi fognari, grondaie, piccoli canali di ventilazione e scarichi fumari inox.



INDICAZIONE DI CARICA

funzionamento a batterie ricaricabili per oltre 2 ore

METRATURA DIGITALE

per conoscere le distanze, solo insieme all'aspo o avvolgicavo

ILLUMINAZIONE

con regolazione per illuminare correttamente i camini e canali

VEDERE I FILMATI

mostra i filmati registrati

MENU

per le impostazioni personalizzate

FOTO, FILMATI E REGISTRAZIONE VOCALE

per registrare tutti i particolari

CANCELLARE

per cancellare le registrazioni

SHIFT

attiva le funzioni secondarie dei simboli verdi sui tasti

SCHEDA SD

le registrazioni vengono memorizzate sulle schede fino 2 GB

USCITA USB

per il trasferimento dati

USCITA VIDEO

per collegare un monitor o registratore esterno

ANELLI

per il collegamento della cintura a tracolla