

EXPLORER

Sistema di videoispezione pozzi portatile

Guardate cosa vi state perdendo

Il sistema portatile professionale più conveniente per ispezioni fino a 366 metri di profondità

Un singolo operatore è sufficiente per gestire Explorer e realizzare ispezioni di qualità in pozzi idrici e altre perforazioni

Unità compatta, estremamente trasportabile e di facile utilizzo. Indispensabile per analizzare per tempo lo stato dei pozzi e poter intervenire in modo più economico.

- Ideale per diametri da 51 a 500 mm
- Sistema full optional, il tutto installato su struttura carrellata ed estremamente trasportabile
- Messa a fuoco e diaframma gestibili in manuale per la visione ottimale anche in presenza di grandi quantità di sospensione



EFFICIENTE

- » Settaggio rapido, premi un tasto e inizia l'ispezione
- » 183 o 366 mt di cavo
- » Doppia telecamera: assiale e laterale
- » Batteria 12 Volt integrata

COMPATTA

- » Dimensioni compatte per operare in spazi ristretti
- » Sistema portatile, si può facilmente installare in configurazione fissa su furgoni di videoispezione
- » telecamera diametro 45 mm, 2,7 kg
- » Peso sistema completo 68 Kg

DUREVOLE

- » Ridotta manutenzione
- » Struttura robusta in acciaio verniciato a polvere
- » Telecamera in acciaio inox con lenti antigraffio
- » Garanzia 12 mesi estensibile

EXPLORER

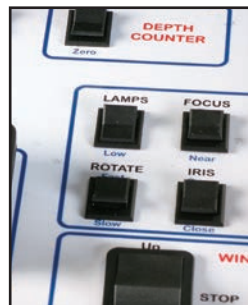
Sistema di videoispezione pozzi portatile

Guardate cosa vi state perdendo

Un solo operatore per un'ispezione completa e professionale



Compatta e trasportabile
Setup rapido e semplice



Utilizzo semplice, messa a fuoco e diaframma gestibili manualmente



Controllo rotazioni di entrambe le teste



Tastiera e microfono per arricchire le videoispezioni

Caratteristiche tecniche modello EX600 e EX 1200

Struttura base:

Tamburo avvolgicavo:	Elettrico gestibile da unità di controllo, velocità regolabile da 0 a 12.2 mt/minuto Distributore automatico del cavo sul tamburo. Dispositivo di gestione manuale in caso di emergenza
Lunghezza cavo:	Cavo coassiale rinforzato con Kevlar Modello EX600--> 183 mt Modello EX 1200 -->366 mt con dipanatore automatico del cavo
Alimentazione:	Batteria ricaricabile 12 Volt ,autonomia da 3 a 5 ore in condizioni di reale utilizzo;in alternativa 220 Volt 50Hz
Braccio con carrucola:	Costruzione in alluminio, piede di supporto. Regolabile fino a 1220 mm
Ruote:	Diametro 406 mm, rimovibili all'occorrenza in modo rapido
Peso complessivo:	Circa 68 Kg

Unità di controllo e monitor:

Monitor:	LCD antiriflesso per uso esterno 203 mm
Registrazione:	Formato NTSC o PAL, registratore DVR integrato salvataggio su USB
Dati a monitor:	Data e ora, contimetri, videoscrittura su filmati, audio commenti inseribili con microfono integrato in unità di controllo

Doppia telecamera

Descrizione:	Doppio modulo CCD a colori, risoluzione 480 linee TV, telecamere ad altissima sensibilità. Telecamera assiale 86° di visuale, telecamera laterale rotante in continuo
Diaframma e messa a fuoco:	Entrambi gestibili in manuale con interruttori in unità di comando
Illuminazione:	Regolabile su 4 intensità per entrambe le telecamere
Tenuta idraulica telecamera:	41,4 bar
Temperatura di esercizio:	Max 80° C non costante
Materiale:	Telecamera e centratore in acciaio inox, lenti in Lexan antigraffio
Dimensioni:	diametro 45 mm lunghezza 597 mm
Peso:	Telecamera 2,7 kg

Specifiche soggette a cambiamento

ARIES
INDUSTRIES, INC.

Distributore esclusivo per l'Italia:

Geovision H. T. s.r.l.

Via Trebbia 43/A

23868 Valmadrera (Lc)

Tel.: +39-0341-211094

e-mail: info@geovision.it

web: www.geovision.it

Contatti:

Marco Braga:

Cell. +39- 348-6429015

Dante Scremin:

Cell. +39-338-7122408