



La serie GTD offre un'ampia scelta di strumenti di controllo, sia per diametri, a partire dai 2.0mm fino a 8.0mm, sia per le lunghezze delle sonde che vanno da 1,5mt fino a 10mt con testa di visione articolabile su quattro vie.

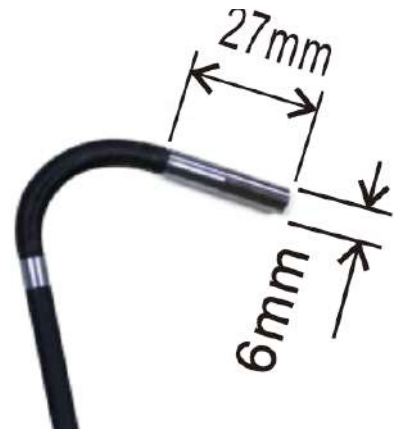
**GTD6.0 / DUAL VISION**  
**Doppia telecamera :**  
**Camera frontale 0°**  
**Camera laterale 90°**

Il **Videoendoscopio flessibile "GTD6.0 / DUAL VISION"** diametro 6mm è disponibile con sonde lunghe da 1,5mt fino a 8mt, con testa di visione articolabile su quattro vie.





**GTD6.0 / DUAL VISION**  
Doppia telecamera :  
Camera frontale 0°  
Camera laterale 90°



**Caratteristiche tecniche**

Diametro	VISIONE AVANTI 0° 6MM	VISIONE LATERALE 90° 6MM
Sensore	1/8"	1/10"
Pixels	480.000	450.000
Profondità di campo	10-100mm	5-50mm
Angolo di campo	120°	90°
Funzioni di controllo immagini	Immagine mirroring, zoom, preview foto	Sistema antiriflesso e aumento sensibilità camera





Il Videoendoscopio flessibile "GTD6.0 / DUAL VISION" diametro 6mm è disponibile con sonde lunghe da 1,5mt fino a 8mt, con testa di visione articolabile su quattro vie.

Design ergonomico, facile e intuitivo da usare.

Strumento studiato per l'ispezione di condutture industriali, per operare in spazi ristretti alla ricerca di eventuali crepe o corpi estranei, rilevare situazioni di usura, per la verifica di saldature e lavorazioni di parti interne non accessibili.

I materiali impiegati nella costruzione dei videoendoscopi serie GTD sono in linea con il concetto di progettazione ingegneristica a salvaguardia dell'ambiente, dispongono di una guaina di protezione in tungsteno altamente resistente all'usura in tutte le condizioni di lavoro difficili ed estreme.

Illuminazione con led di ultima generazione alta efficienza luminosa, il controllo meccanico della testa di visione in quattro direzioni con un grado di flessione unilaterale superiore a 150 gradi (visione retrograda), posizionano la serie GTD al top della loro categoria.

Display LCD a colori da 4,3 pollici, schermo antiriflesso con funzioni di ottimizzazione dell'immagini osservate sullo schermo in tutte le condizioni più critiche di luminosità.

Software con svariate funzioni di elaborazione delle immagini riprese.

