



Videoendoscoopi con display

Questo sistema di visione videoendoscopico consente di ispezionare zone di difficile accesso. Il monitor a colori TFT-LCD da 2,4" offre una chiara visualizzazione della zona inquadrata. La sonda snodabile, lungh. 950 mm x diametro max 12 mm, è dotata di una mini telecamera impermeabile e incorpora una sorgente di luce a led. L'impugnatura ergonomica permette un facile e comodo utilizzo dello strumento. Può essere utilizzato per le più svariate applicazioni in qualsiasi settore: industria, idraulica, componentistica, manutenzione, impiantistica, automobilistica ecc. Alimentazione: n. 1 batteria 9V
Accessori inclusi: magnete, specchio, gancio e cappuccio protezione

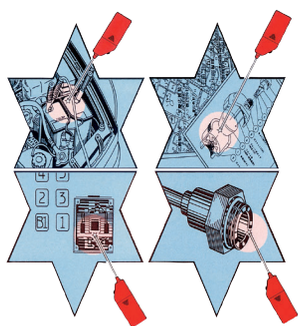
Codice	Modello
G90.0330.05	KC-360A
G90.0330.10	KC-360° con funzione zoom e capovolgimento immagine

Accessori

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
G90.0336.02	Sonda Ø 12 x lunghezza 1 m	G90.0337.32	Cavo estensione lunghezza 2 m
G90.0337.10	Sonda Ø 9 x lunghezza 1 m	G90.0336.04	Kit accessori per sonda Ø 12
G90.0337.20	Sonda Ø 5,5 x lunghezza 1 m	G90.0337.38	Kit accessori per sonda Ø 9
G90.0337.30	Cavo estensione lunghezza 1 m	G90.0337.40	Kit accessori per sonda Ø 5,5

Lampade per verifiche interne *HOLE LIGHT*

Queste pratiche mini-lampade tascabili, grazie al flessibile di illuminazione, consentono di penetrare all'interno di fori, cave, parti meccaniche ecc. che non sarebbero altrimenti ispezionabili ad occhio nudo. La piccola ma potente illuminazione permette di esaminare il grado di finitura di superfici interne, scoprire la presenza di piccoli difetti di fabbricazione, puntare un particolare da smontare o regolare ecc. Sono strumenti economici ma molto efficaci!



Codice	Modello	Lunghezza flessibile mm	Diametro flessibile mm
G90.0350.05	DHL-S	110	2,5
G90.0350.10	DHL-M a tenuta stagna	110	4

Detector 4 in 1 – mod. TS69

Pratico strumento adatto per rilevare la presenza di legni, metalli e cavi elettrici all'interno di pavimenti, pareti, soffitti, ecc. nonché per misurare il grado di umidità nel legno
Profondità massima di rilevamento: mm 20 legno, mm 38 rame, mm 75 ferro e acciaio, mm 50 cavi elettrici

Umidità legno: 8%÷22%. Alimentazione a batteria: 1x9V



Codice
G90.0355.05