



IDEAL NETWORKS

NavITEK NT (Plus/Pro)





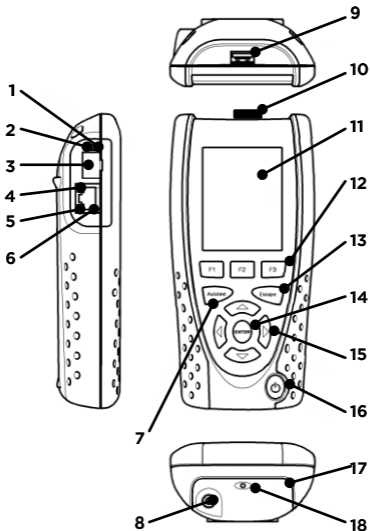
Breve Guida di Utilizzo
151840 edizione 2

© IDEAL INDUSTRIES Ltd 2015

A subsidiary of IDEAL INDUSTRIES INC.



IDEAL INDUSTRIES, INC.

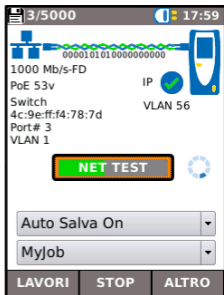


- 1 LED collegamento ottico (solo Pro)
- 2 LED Attività ottica (solo Pro)
- 3 Porta ottica (SFP) (solo Pro)
- 4 LED Ethernet
- 5 LED attività
- 6 Presa
- 7 Pulsante Autotest
- 8 Connettore alimentazione DC
- 9 Presa USB
- 10 Adattatore Wi-Fi
- 11 Display
- 12 Pulsanti delle funzioni
- 13 Pulsante Escape
- 14 Pulsante ENTER
- 15 Pulsanti freccia
- 16 Pulsante di accensione
- 17 Modulo di batteria
- 18 LED indicatore ricarica

LED indicatore ricarica (18)	Stato
Verde	In carica
Spento	Ricarica completa
Lampeggiante	Non in carica

Tre modalità di navigazione

A



B

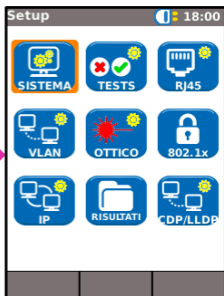
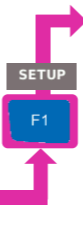
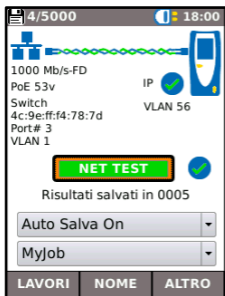


Escape - torna al menu precedente



ENTER - conferma la selezione

C



Impostazioni lavoro

4/5000 18:05

Pronto per il test
Premi Autotest

Auto Salva On

MyJob

LAVORI NOME ALTRO

Nuovo Lav 18:05

Lavoro Newjob

Info 1 Site

Info 2 Building

Info 3 Floor

Info 4 Room

Info 5 Cabinet

Info 6 Shelf

Info 7

Info 8

APPLICA

Lavori 18:05

	Lavoro	Tests	Pass %
1	MyJob	4	100

EDIT OPZIONI SU USB

4/5000 18:05

Pronto per il test
Premi Autotest

Auto Salva On

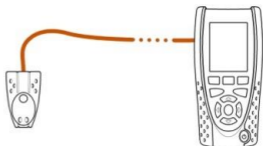
Newjob

LAVORI NOME ALTRO



Test cavo

ALTRO
SETUP



Test 18:13

Tipo Cavo: 4-Coppia 568B

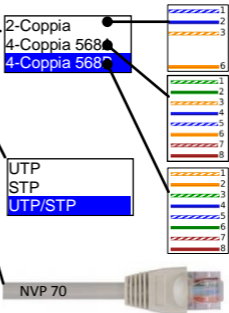
Tipo scherm.: UTP/STP

Usa custom NVP:

Custom NVP (%): 70

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 5

APPLICA



4/5000 18:14

Mappatura

Auto Salva On

Myjob

LAVORI STOP ALTRO

Map 18:14

DRITTO

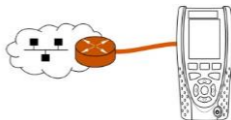
4-Coppia 568B UTP/STP

1	1 4m
2	2 4m
3	3 4m
4	4 4m
5	5 4m
6	6 4m
7	7 3m
8	8 3m
S	S

3m

INIZIA SETUP

Test della Rete su Rame



PoE

Stato: PASSATO

Tipo Test	PoE	PoE
Coppia	12-36	45-78
Tensione (V)	55	0
Corrente (mA)	200	0
Min Potenza(V)	10	0

INIZIA SETUP

4/5000

PoE 55v

IP

NET TEST

Risultati salvati in 0005

Auto Salva

MyJob

LAVORI NOME ALTRO

IPv4

Info: Assegnazione IP riuscita

Indirizzo IP: 192.168.1.88

Gateway: 192.168.1.254

Subnet Mask: 255.255.255.0

Primary DNS: 192.168.1.254

Secondario DNS: -

Server DHCP: 192.168.1.254

Internet

Target: 2.127.252.231

Info: PASSATO

Tx: 3/3

Rx: 3

Ritardo(ms)

Min	23,5
Med	27,3
Max	29,4

NET TEST

- Ping DNS primario
- Ping DNS secondario
- Ping Gateway
- Ping Internet
- Internet Trace Route
- Netscan

INIZIA SETUP

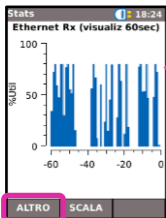
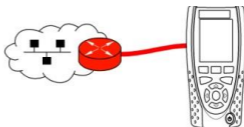
Netscan

Hosts IPv4: 5

	Indirizzo IPv4
1	192.168.1.64
2	192.168.1.67
3	192.168.1.66
4	192.168.1.75
5	192.168.1.254

MAC

Test della Rete su Fibra (solo Pro)



VLAN 00:59

Max Banda Rx (Mb/s)
743.504

Rilevata ID VLAN
20, 35

ID VLAN 50

Cambia VLAN 20

ALTR0 APPLICA

4/5000 19:36

Opt 1000 Mb/s
Rx Pwr: -4.13 dB
JU: 23:47:cb:3b:3f
ProCurve 2910al-24G-f
Port# 1
VLAN -

NET TEST

Risultati salvati in 0005

Auto S... va On

MyJob

LAVOR NOME ALTRO

19:40

System Name: ProCurve
2910al-24G-PoE Switch
System Description: ProCurve
J9146A 2910al-24G-PoE Switch
IP Address: -
Port Address:
00:23:47:cb:3b:3f
Port Description: 1
Capabilities: B
VLAN: -

Ottico 18:24

Stato
Disponibile

Costruttore
APAC Opto

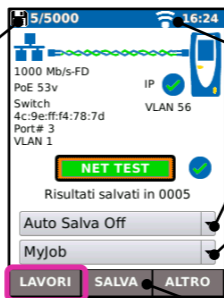
No. Part
LM28-C35-TI-N-DD0000

Rx Pwr(dBm)
-5.85

Tx Pwr(dBm)
-7.52

Rapporti dei test

Vengono salvati cinque test/la capienza della memoria è per 5.000 test



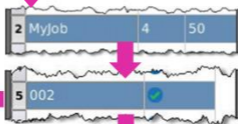
Indica che il Wi-Fi è connesso

Selezionare la modalità di archiviazione dei risultati

Selezionare il lavoro attuale

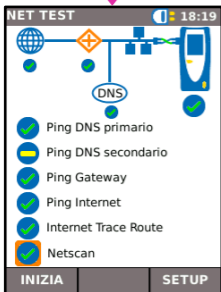
Salvare il risultato manualmente se il salvataggio automatico è disattivato

Visualizzare il risultato



Selezionare il lavoro

Selezionare il risultato



OPPURE salvare il rapporto su chiave USB



O scaricare il rapporto sullo smartphone tramite l'app **IDEAL AnyWARE** per Android™/Apple



Apple è un marchio registrato di Apple Inc., registrato negli USA e altre nazioni
Android è un marchio registrato di Google Inc.

Mappa menu

