

STX-ALPHA131 Laser

Livello Laser
Multiuso



STX-ALPHA131 SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE

Precisione orizzontale	± 1 mm / 10 m
Piombo Laser	SI (± 1 mm / 1.5 m)
Raggio di utilizzo	800 m (con ricevitore)
Intervallo di autolivellamento	± 5°
Pendenza asse X	± 10%
Precisione della pendenza automatica	0.1%
Velocità di scansione	5rpm a 1000rpm

SISTEMA

Lunghezza d'onda del laser	620nm - 690nm
Classe del laser	Class II
Angolo di oscillazione	0°, 15°, 45°, 90°, 180°
Base di montaggio	5/8" x 11" piatta e sferica

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione	7.4 V (4400 mAh) Batteria Lithium-ion
Tempo di ricarica della batteria	6 ore
Durata	Circa 30 ore

SPECIFICHE FISICHE

Dimensioni	225(L) x 175 (L) x 210 (H) mm
Peso	2.7 Kg
Protezione acqua e polvere	IP54
Temperatura di esercizio	-10° C a + 50° C



Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche non sono impegnative e possono subire variazioni

Geodesia Tecnologie srl
Via Forlanini 17a - 09126 Cagliari
tel. 070 3481056
www.geodesia.it
geodesia@tiscali.it
AGENTE/DEALER STONEX AUTORIZZATO

STONEX®
Part of **UniStrong**

Viale dell'Industria 53 - 20037 Paderno Dugnano (MI) - Italy
Phone +39 02 78619201
www.stonex.it | info@stonex.it