

## STX-ALPHA155 Laser

Livello Laser  
doppia pendenza



# STX-ALPHA155 SPECIFICHE TECNICHE

## SPECIFICHE TECNICHE

Precisione orizzontale	± 1 mm / 10 m
Precisione verticale	± 1 mm / 10 m
Piombo laser visibile	SI (± 1 mm / 1.5 m)
Raggio di utilizzo	1200 m (con ricevitore)
Intervallo di autolivellamento	± 5°
Pendenza Asse X-Y	± 10%
Precisione della pendenza automatica	0.01%
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	235(L) x 190 (L) x 235 (H) mm
Peso	3.5 Kg
Protezione acqua e polvere	IP65
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 - 01926 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