



Essere Deflusso

ÜEssererlast

Chascia
E CPS modalità
S Trovare

Protezione uh Essere dlamico in □ Violenza □ pOtata □ Acqua Diventare

Sicurezza - - - □ Basso CPS ÜEssererlast Dove induzione CPS 33 KHz

E - - In - - □ pOtata □ da □ segnale Schermo Protezione Attività
ampio profondità

✘ **Caratteristiche** - - Passiveeeeeeeeeee presunta VettOe □
Esserey Diretto CPS ** Connessione E profondità ArEssereiten
□□ Segnale. □ Essere

Capacità Schermo □□ □□ □□

ogni

kHz costoso 8kHz Connessione Essere

Di più □ In EERGROE □□

S □ ÜEssererlast □ dinamico ampio □ progetto T1- □ Maggio olio In - - □ da alto □ 500 Connessione

E E / Hz ** wireless sonda 640 E da CPS E in 500 dinamico per



da Tappo

da wireless Hz **™ kHz T1- linea CPS da Alto In

kHz Essere da

S cercare modalità

da In ÜEsseren. nonassuminato™

pOata Causato or Protezione profondità modalità profondità modalità

/ 512 da wireless,

da SOE da

Aiuto dinamico da / cercare E

Violenza

E E T1-131 33 kHz cercare tuo



E

**modalità
ÜEssererlast
stirata E Essere**

**E Hz ** 33 S
33**

Trasmittitore CPS □□ Essere
□□ Automaticamente Hz **
ampio

Essere □ □□ □ CPS □□
Persecuzione

Essere CPS
induzione <i>Incontrare</i>
soE Vivere
kHz CPS da
profondità proteggere
CPS Passiv
da segnale
E Hz **
Si selEo
CPS Protezione
512 / 640 Hz **
8 kHz
33 kHz
da
8 kHz

33 kHz

- - □ CPS uh portata

Diretto

- - E / T1-640

misurazione Anne Autentico
T1-640 □ S Rilevamento e
frequenza

In 33 portata Passiv

Riconoscere CPS
Diretto Coppia / Possibile. S da da
8KHz Bisogno
kHz Grassin Tubo Hz **
Tutto
modalità loll ** Dove wireless
modalità
da 65 kHz
33 kHz
da
33 kHz

Acqua ** - - Venire

portata

S Specifico ÜEssererlast In Diretto Era stato

dinamico CPS
gas Sicurezza soE La connessione è kHz Denti da
In 33 kHz
8 65 kHz sonda Hz **
Ambiente
E ** induzione
or
in 33 kHz
512/640Hz **
8KHz
33 kHz
65 kHz
ridurre
640
8KHz
33 kHz
65 kHz