

STRIPPER TS-1



STRIPPER TS-1

STRIPPER TS-1

COD. ART.
TS-1-INNO

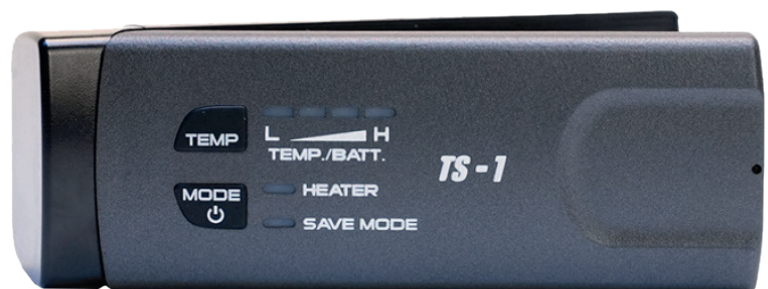
STRIPPER TS-1

DESCRIZIONE

Il TS-1 è uno **spelafili termico** affidabile e versatile, progettato per rimuovere facilmente il rivestimento e la guaina di vari tipi e marche di fibre. Il suo design compatto ed ergonomico lo rende facile da usare, consentendo una spelatura rapida ed efficiente che riduce al minimo i tempi di fermo e aumenta la produttività. Il TS-1 è progettato per offrire **prestazioni costanti**, garantendo risultati affidabili con tassi di guasto minimi, rendendolo uno strumento affidabile per i professionisti del settore della fibra ottica.

Dotato di una robusta batteria da **3500 mAh**, il TS-1 offre un utilizzo prolungato, ideale per attività impegnative. Questa notevole capacità della batteria garantisce un funzionamento di lunga durata, consentendo al TS-1 di gestire **numerosi cicli di spelatura** prima di dover essere ricaricato. La sua compatibilità sia con **fibre singole** (250 µm e 900 µm) che con **fibre a nastro** offre flessibilità per diverse applicazioni, rendendolo una scelta versatile per vari progetti in fibra ottica.

Il TS-1 si distingue per il suo **efficiente sistema di riscaldamento**, dotato di modalità rapida e di risparmio energetico con tempi di riscaldamento rispettivamente di circa 4 secondi e 5 secondi. Questa efficienza, unita all'ampia compatibilità con le fibre e alle prestazioni stabili, garantisce che il TS-1 soddisfi le esigenze dei professionisti alla ricerca di uno spelafili termico affidabile e ad alte prestazioni. Con dimensioni di 133x38x50 mm e un peso di 251 g, è progettato per essere portatile e maneggevole in qualsiasi ambiente di lavoro.



STRIPPER TS-1

COD. ART.
TS-1-INNO

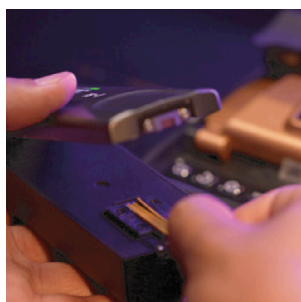
STRIPPER TS-1

CARATTERISTICHE TECNICHE:

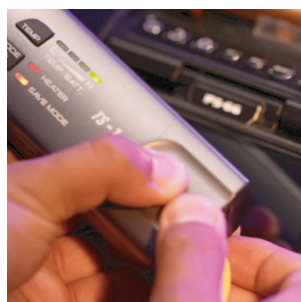
 Modello	TS-1
 Dimensioni	133 × 38 × 50 mm
 Peso	251 g
 Fibre Applicabili	Fibra singola (250 µm, 900 µm), Ribbon
 Diametro della Fibra	0,125 mm
 Capacità Batteria	3500 mAh
 Modalità di Riscaldamento	Rapida / Risparmio
 Tempo di Riscaldamento	Modalità Rapida: circa 4 s / Modalità Risparmio: circa 5 s
 Impostazioni della Temperatura	Modalità Normale: circa 80°C, 95°C, 110°C, 130°C
 Impostazioni della Temperatura (Risparmio)	Modalità Risparmio: circa 70°C, 80°C, 95°C, 110°C
 Alimentazione	AC 100–240 V, 50/60 Hz
 Porta	Tipo-C
 Condizioni di Funzionamento	Temperatura: 0°C–40°C / Umidità: 0%–95%



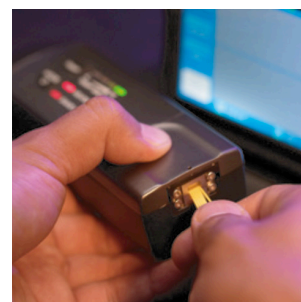
Accendi il dispositivo e seleziona l'impostazione di riscaldamento corretta per preparare l'attrezzo alla rimozione del rivestimento della fibra ottica.



Inserisci la fibra ottica nella fessura della piastra riscaldante. Il TS-1 può gestire fino a sei fibre contemporaneamente.



Chiudi bene e premi il coperchio del dispositivo, tenendolo premuto finché un segnale acustico indica che la fibra è pronta per la rimozione del rivestimento.



Tira delicatamente la fibra ottica mantenendo il TS-1 chiuso per rimuovere completamente il rivestimento.