

ACCESSORI (OPTIONAL)

- **SWL (standard)** - Software tracker per geolocalizzare i difetti sul nastro e vedere a schermo in tempo reale le icone delle parti di nastro buone e difettose. Cliccandoci sopra, si vede l'immagine del punto esatto dove si presentano i difetti riscontrati;
- **SWD (standard)** - Software per la creazione di report ed esportazione dati su file .csv utili, sia per l'analisi di dati ad uso interno per migliorare le fasi di produzione, che ad uso esterno come documentazione a supporto della fornitura del prodotto finito ai clienti;
- **CKI (optional)** - Dispositivo anti-attorcigliamento nastro posizionato all'ingresso macchina per poter lavorare le bobine da scatola a scatola;
- **CKU (optional)** - Dispositivo anti-attorcigliamento nastro posizionato all'uscita macchina per favorire la caduta dei nastri in una scatola;
- **CKPR (optional)** - Porta bobine e riavvolgitore bobine da 600mm per poter supportare rotoli pesanti ed ingombranti;
- **SWT (optional)** - Software per la creazione in tempo reale di un grafico a torta, con classificatore dei difetti riscontrati in fase di lavorazione del nastro. Consente di tracciare e classificare la casistica dei difetti principali riscontrati (ad ese.: presenza di macchine, difetti di trama, mancanza di fili, ecc.). Sullo schermo, è visibile il diagramma a torta che riporta la percentuale dei tipi di difetto rilevati.
- **V (optional)** - Saldatore ultrasonico portatile. Accessorio che permette di effettuare giunzioni estremamente resistenti sul nastro tra la fine di una bobina e l'inizio di un'altra.

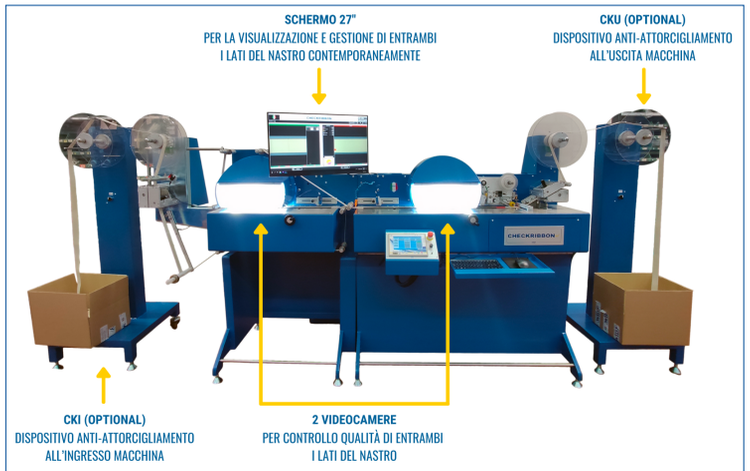
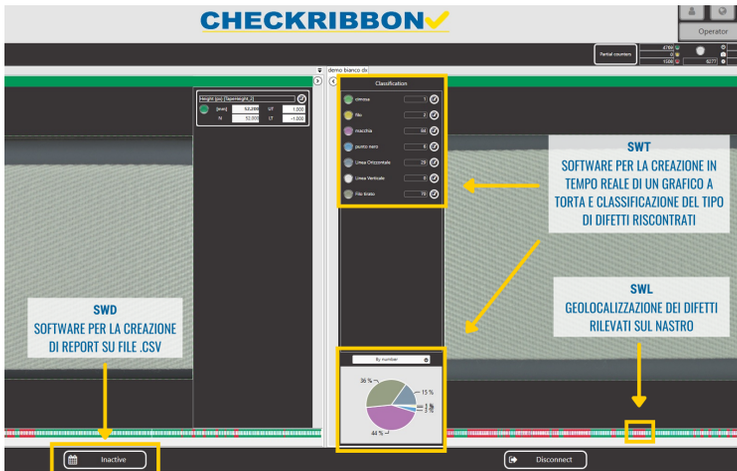
CKI/CKU

Dispositivo anti-attorcigliamento nastro.



V

Saldatore Ultrasonico Portatile.



DATI TECNICI

PRESTAZIONI	VELOCITÀ MASSIMA	25 m/min	CARATTERISTICHE	TENSIONE	220/240 V 1~ 50/60 Hz
	AREA DI LAVORO	Max altezza nastro: 100 mm Max lunghezza zona controllata: 140 mm		RUMOROSITÀ	< 60 dB
			PESO	400 kg	
			DIMENSIONI	280 x 100 x 180 cm	