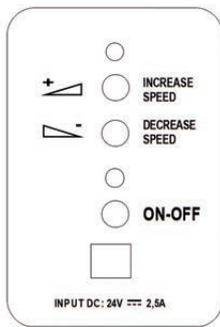
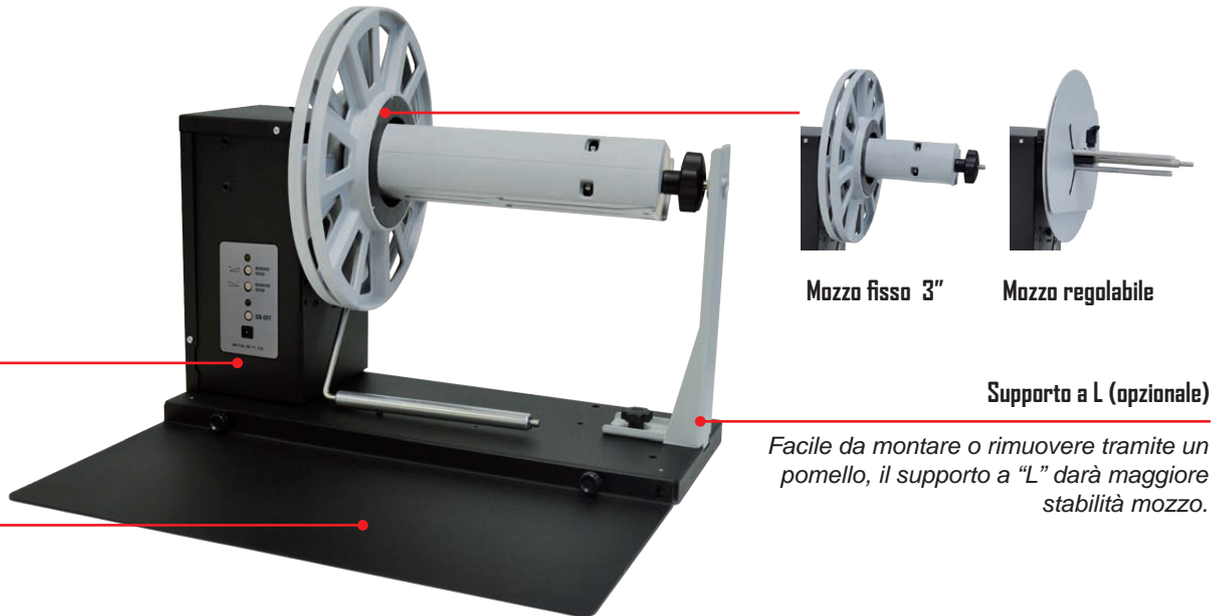


SVOLGITORE "ALL-IN-ONE" DI ETICHETTE



Pannello di controllo

Seconda base (inclusa)



Mozzo fisso 3"

Mozzo regolabile

Supporto a L (opzionale)

Facile da montare o rimuovere tramite un pomello, il supporto a "L" darà maggiore stabilità mozzo.

La nostra gamma di svolgitori "All-in-one" può gestire etichette di larghezza fino a 127mm, 174mm e 244mm con diametro bobina di 250mm o 300mm. L'utente può scegliere tra due differenti tipi di mozzo: regolabile da 40mm a 118mm o fisso da 76mm (3"). È inoltre disponibile un supporto optional per bobine pesanti (il supporto può essere aggiunto successivamente). Funziona mediante un alimentatore auto-switching esterno da 100/240VAC - 2.5A a 24V ed un circuito elettronico ne controlla tutte le sue funzioni.

La stampante, posizionata sopra la seconda base dello svolgitore, garantisce le corrette operazioni di svolgimento e blocca lo svolgitore alla stampante.

Lo svolgitore ha due tipi di regolazioni della velocità, attraverso i due pulsanti è possibile impostare la velocità massima richiesta mentre la ballerina regola automaticamente la velocità da zero al valore impostato.

CONDIZIONI DI LAVORO

Quando la stampante inizia a stampare, la ballerina si alza e il dispositivo svolge la bobina.

Quando la ballerina è in posizione centrale, il dispositivo è fermo.

Quando la stampante fa arretrare la carta, la ballerina si abbassa e il dispositivo riavvolge la bobina.

Quando l'unità è in funzione ma il materiale non è caricato o termina, la ballerina raggiunge la posizione più bassa e dopo pochi secondi l'unità si arresterà automaticamente, emettendo un segnale acustico.

Tramite la tabella di configurazione, è possibile comporre lo svolgitore "All-in-one" con le caratteristiche che meglio si adattano alle vostre esigenze ottenendo il codice del prodotto da ordinare.

Configuratore - Esempio ASS - 1 - 2 - 1 - 1 - S0

TIPO	DIAMETRO BOBINA	VELOCITÀ	LARGHEZZA ETICHETTA	MOZZO	SUPPORTO
ASS UW "All-in-one"	1 250 mm	1 120 rpm	1 127 mm	1 40 - 118 mm	S0 Senza supporto
	2 300 mm	2 225 rpm	2 174 mm	4 Fisso 3"	S1 Ø Bobina 250mm
			3 244 mm		S2 Ø Bobina 300 mm
					S4 Mozzo Fisso 3"