

X.TNPE



**Fascettatrice automatica
per la calzatura**



ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

ISTRUZIONI ORIGINALI

Indice di revisione	Data revisione	Motivo della revisione
0.0	16/02/2026	Prima edizione



Informazioni preliminari

Il presente manuale contiene la descrizione del dispositivo e si riferisce al suo "uso previsto" nonché alle caratteristiche tecniche funzionali e prestazionali.

Le istruzioni riportate in questo manuale non sostituiscono ma s'integrano con gli obblighi per il rispetto della legislazione vigente sulle norme di sicurezza ed antinfortunistica.

Il presente manuale d'uso e manutenzione si rivolge all'operatore.

Conservazione del manuale

Il presente manuale d'uso e manutenzione deve essere custodito in luogo idoneo vicino al dispositivo, affinché esso risulti sempre disponibile per la consultazione nel miglior stato di conservazione.

Si consiglia di eseguire una copia del manuale per l'operatore e di conservare sempre l'originale.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare le modifiche che riterrà convenienti a scopo di miglioramento, senza impegnarsi ad aggiornare questa documentazione.

Spiegazione dei simboli utilizzati

All'interno del manuale sono stati impiegati dei simboli per evidenziare i testi che forniscono informazioni utili ad evitare situazioni pericolose per l'operatore. I simboli utilizzati sono:



ATTENZIONE! È posto prima di determinate procedure. La sua inosservanza può provocare danni alla macchina.



AVVERTENZA! È posto prima di determinate procedure. La sua inosservanza può provocare danni all'operatore, al manutentore, all'installatore o alla macchina.

Fabbricante

Il dispositivo descritto nel presente manuale è prodotto da:

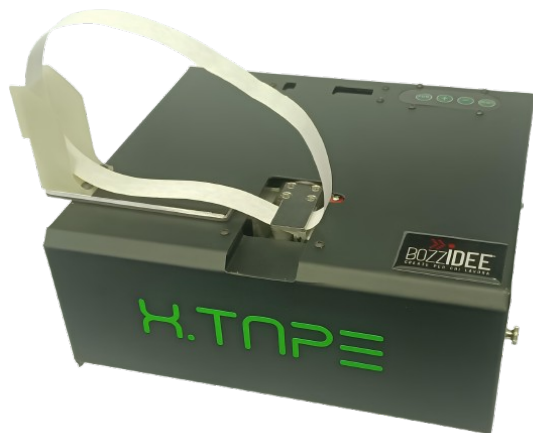


Sede legale:
Piazza Marzabotto, 22/1 - 30031 Dolo (VE) - ITALY
Sede operativa:
Via l^a Strada, 5 - Q.re Ind. - 30032 Fiesso d' Artico (VE)
+39 339 2313766 - info@bozzidee.it
www.bozzidee.it



Utilizzo

Il dispositivo deve essere utilizzato nelle modalità prescritte. Il dispositivo deve essere utilizzato da un solo operatore per volta.



Uso previsto

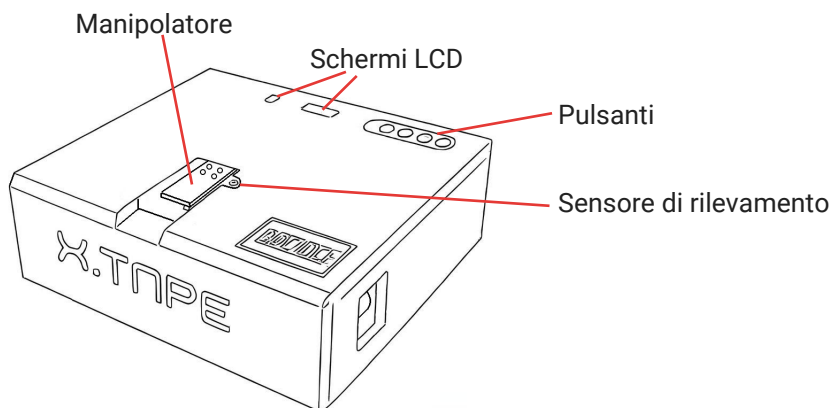
X.TAPE è una fascettatrice automatica che avvolge saldamente i materiali in pochi secondi, eliminando il caos di pile disordinate e fornendo un prezioso risparmio di tempo. Il dispositivo è compatto e leggero, è stato realizzato con componenti che garantiscono durata e facilità d'uso per prestazioni di lunga durata.

Caratteristiche del prodotto

Il design e la struttura della fascettatrice automatica semplifica notevolmente il lavoro dell'operatore. Il peso e il volume dell'intera macchina sono ridotti.

Il design della struttura aperta semplifica la manutenzione e offre una diagnosi intelligente dei guasti e una risoluzione dei problemi con un click.

Descrizione delle parti principali



- Schermo LCD: utilizzato per visualizzare il numero di volte in cui i fasci di carta sono stati legati, le impostazioni delle funzioni, gli allarmi di guasto, ecc.
- Sensore di rilevamento: utilizzato per rilevare quando un operatore inserisce ed estrae materiale durante la legatura. Durante il normale utilizzo, assicurarsi che nessun oggetto o polvere ostruisca il sensore.
- Pulsanti: il sistema utilizza quattro pulsanti (Funzione, +, -, Reset) per impostare i parametri della macchina fascettatrice. Per la descrizione dei pulsanti fare riferimento alla descrizione dettagliata alla fine di questo manuale.
- Manipolatore: sistema automatico per la formazione dell'anello di carta.

Caratteristiche tecniche

- Metodo di fascettatura: pressatura a caldo (singola, doppia e incrociata).
- Lunghezza dell'anello di carta: regolabile in tempo reale
- Tempo di rilegatura: <2 secondi/fascio
- Temperatura di incollaggio: regolabile su più livelli
- Tensione di legatura: regolabile
- Tensione di alimentazione: 220V, 50Hz
- Consumo in stand-by: <7W
- Potenza massima: 45W
- Dimensioni esterne: 255 mm x 235 mm x 130 mm (L x P x A)
- Peso netto: 5,5 kg



Utilizzo

Installazione e funzionamento della macchina

Caricamento del nastro carta: estrarre il cassetto del nastro carta, quindi caricare il nastro come mostrato nella figura e chiudere il cassetto la macchina. Nota: non installare il lato cartaceo e il lato adesivo del nastro di carta al contrario, altrimenti ciò comprometterà il normale funzionamento della macchina. Inoltre si consiglia di utilizzare il nastro carta specifico fornito dalla nostra azienda. Non utilizzare altri nastri di carta, poiché non sarà garantito il funzionamento corretto della macchina.

Collegare la presa di corrente e accendere l'interruttore di alimentazione.

Inserire il nastro di carta nell'apposita fessura: come mostrato in figura inserire il nastro di carta nell'apposita fessura, assicurandosi che il lato adesivo del nastro di carta sia rivolto verso l'alto. Il sistema rileverà l'inserimento del nastro di carta e lo avvolgerà automaticamente formando un anello (come mostrato nella figura).

Sistema completato la preparazione ed è in attesa che l'operatore inserisca il materiale nell'anello di carta per la legatura.

Bloccaggio normale: una volta completati i preparativi sopra descritti, è possibile procedere con il processo di raggruppamento.

Per un metodo standard di raggruppamento del materiale, come mostrato nell'immagine a sinistra, posizionare il materiale all'interno dell'anello di carta. Il sistema utilizza un sensore per rilevare che l'operatore ha inserito il materiale e lo raggruppa automaticamente. Mentre la macchina stringe l'anello di carta, assicurarsi che il materiale sia in posizione verticale. Una volta che la macchina ha terminato il taglio della carta, è possibile rimuovere il materiale.

Durante il processo di legatura, lo schermo LCD visualizza il numero di volte in cui le fascette sono state applicate utilizzando un numero a tre cifre. Dopo aver effettuato la legatura, spegnere la macchina punto se si prevede di non utilizzare la macchina per un lungo periodo, premere il pulsante "Reset" per espellere il nastro di carta, quindi spegnere la macchina.

Manutenzione

La macchina non necessita di manutenzione da parte dell'operatore.

Contattare il fabbricante in caso di malfunzionamento.





Sede legale:

Piazza Marzabotto, 22/1 - 30031 Dolo (VE) - ITALY

Sede operativa:

Via l^a Strada, 5 - Q.re Ind. - 30032 Fiesso d'Artico (VE)

+39 339 2313766 - info@bozzidee.it

www.bozzidee.it

