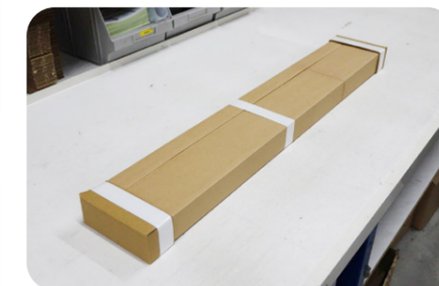




Il processo d'imballaggio da Novatrade.



**'È UNA DELLE NOSTRE  
MACCHINE PIÙ VENDUTE'**

**NOVATRADE OTTIMIZZA IL PROCESSO  
D'IMBALLAGGIO CON LA FASCETTATURA**

# 'Tende plissettate imballate in modo rapido e ordinato'

Novatrade produce sistemi repellenti per insetti e decorazioni per finestre per il mercato business to business. Di recente l'azienda ha iniziato ad imballare le decorazioni per finestre utilizzando una fascettatrice Bandall. Questo fa risparmiare tempo e materiale al fabbricante. Inoltre, adesso gli imballaggi di tende plissettate avvolti in modo serrato hanno un aspetto più ordinato, dice il direttore Meindert Tuinstra.

Quando nel 2006 crearono l'azienda, i fondatori Meindert Tuinstra e Koos Poppema formularono i seguenti cinque punti chiave per Novatrade: utilizzare materiali di alta qualità, consigliare in modo competente, consegnare in modo rapido e affidabile, operare con un approccio alla soluzione dei problemi e offrire dei prezzi onesti. Questo modus operandi ha consentito all'azienda di farsi un'ottima reputazione nel mercato B2B con una crescita costante. I fabbricanti e i fornitori di infissi e complementi d'arredo vendono con successo al consumatore le zanzariere e le tende plissettate fatte su misura.

'Un prodotto di qualità richiede anche un imballaggio di qualità', dice Tuinstra. 'È per questo che un po' di tempo fa abbiamo esaminato con attenzione critica i nostri imballaggi e siamo arrivati alla conclusione che le decorazioni per finestre dovessero essere imballate meglio.'

#### Demo

Tuinstra mostra un esempio. Una tenda plissettata piegata avvolta con una fascetta di plastica. 'Tenere insieme la tenda plissettata serve durante il montaggio', spiega. 'La fascetta si presta bene a questo scopo. Dopo il montaggio il tecnico taglia la fascetta e la tenda plissettata è pronta per essere utilizzata.' 'In passato con queste decorazioni per finestre utilizzavamo un nastro adesivo. Questo richiedeva molto lavoro e aveva un aspetto meno attraente. Il nastro spesso si



avvolgeva tutto storto e a volte veniva usato in modo superfluo. Volevamo che avessero un aspetto bello e ordinato, perché i nostri prodotti li ritroviamo anche nei negozi d'arredamento. E l'imballaggio dev'essere un'operazione rapida. Per questo motivo ci siamo messi alla ricerca di un'alternativa. Tramite Internet abbiamo scoperto Bandall.'

L'account manager Jan Musch di Bandall si è presentato da Novatrade con una macchina dimostrativa. Dopo la dimostrazione Tuinstra si è subito convinto che la fascetta fosse la soluzione migliore. 'Per noi si è trattato di un bell'investimento, ma certo ne è valsa la pena. Noi utilizziamo giornalmente la macchina Bandall e risparmiamo tempo, materiale e inoltre gli imballaggi hanno un aspetto migliore.'

#### Processo d'imballaggio

Il processo d'imballaggio delle tende plissettate si svolge manualmente dove la macchina Bandall è un pratico strumento per fascettare rapidamente. Il processo inizia con la fascettatura delle tende plissettate piegate, in modo che queste non possano più aprirsi. L'imballatore applica quindi tre fascette, dove la tenda plissettata viene messa in una custodia in plastica che poi viene sigillata. In seguito, l'imballatore incolla il tutto su una piastra di cartone e l'arrotola formando una custodia rettangolare. Quindi l'imballatore monta su entrambi i lati una copertura in cartone e in seguito fascetta le due estremità e la parte centrale dove il tutto viene imballato in modo ordinato.

#### Stand Alone

'È una delle nostre macchine più vendute', dice Erik de Roos, account manager di Bandall. 'Questo modello Stand Alone viene usato nelle tipografie, nelle aziende farmaceutiche, nel settore tessile, dai produttori di cosmetica e in svariate applicazioni dove viene richiesto un lavoro su misura.'

Da Novatrade abbiamo una Stand Alone BA 32-20-30. Le cifre indicano un arco di fascettatura con una larghezza di 32 cm e un'altezza di 20

cm con una larghezza di canale di 30 millimetri. Sia l'arco che il canale sono disponibili in differenti larghezze. Inoltre, le macchine si possono equipaggiare con tantissime opzioni. La macchina di Novatrade, ad esempio, contiene una piccola piastra di saldatura che fascetta i prodotti piccoli e rigidi ben tesi.

'Una piastra di saldatura piccola e sottile significa meno utilizzo di corrente', spiega Erik de Roos. 'La piastra di saldatura standard è più spessa e più larga e questo non ha alcuna conseguenza per i prodotti di grandi dimensioni visto che la piastra di saldatura dopo la fascettatura viene tirata via. Per i prodotti piccoli e rigidi la fascetta sarebbe troppo allentata.'

#### Monofilm

La fascetta utilizzata da Novatrade è un monofilm in PP con una larghezza di 28 mm e uno spessore di 50 micron. L'utilizzo di questa fascetta di plastica sottile è una caratteristica delle macchine Bandall, spiega De Roos. 'Le nostre macchine fascettatrici sono dotate di un sistema di trasporto sottovuoto avanzato che trasporta la fascetta attraverso l'arco di fascettatura. Grazie a ciò è possibile utilizzare delle fascette molto sottili. Questo fa risparmiare costi e materiale. Altri sistemi spingono la fascetta attraverso il canale dell'arco di fascettatura dove bisogna avere una pellicola più spessa.' Questa è stata una delle ragioni per cui Novatrade ha acquistato una macchina fascettatrice Bandall, dice Meindert Tuinstra. 'Ci serve molta pellicola e cartone per garantire che le nostre zanzariere e tende arrivino al cliente senza danni. Per questo cerchiamo di ottimizzare il più possibile. L'utilizzo della fascetta ne è un esempio.'

*Questo articolo è stato realizzato insieme a Bandall*

**'LA FASCETTA TIENE BENE  
INSIEME LA TENDA  
PLISSETTATA'**