

Edgeband Management Set: l'assistente bordi

Panoramica generale: il bordo e tutte le relative informazioni.

Con questo assistente avete sempre una panoramica completa di tutte le informazioni relative al bordo e alle giacenze di materiali. Potete trovare in qualsiasi momento il bordo giusto in modo rapido e semplice, senza perdere più tempo nella ricerca dei materiali.

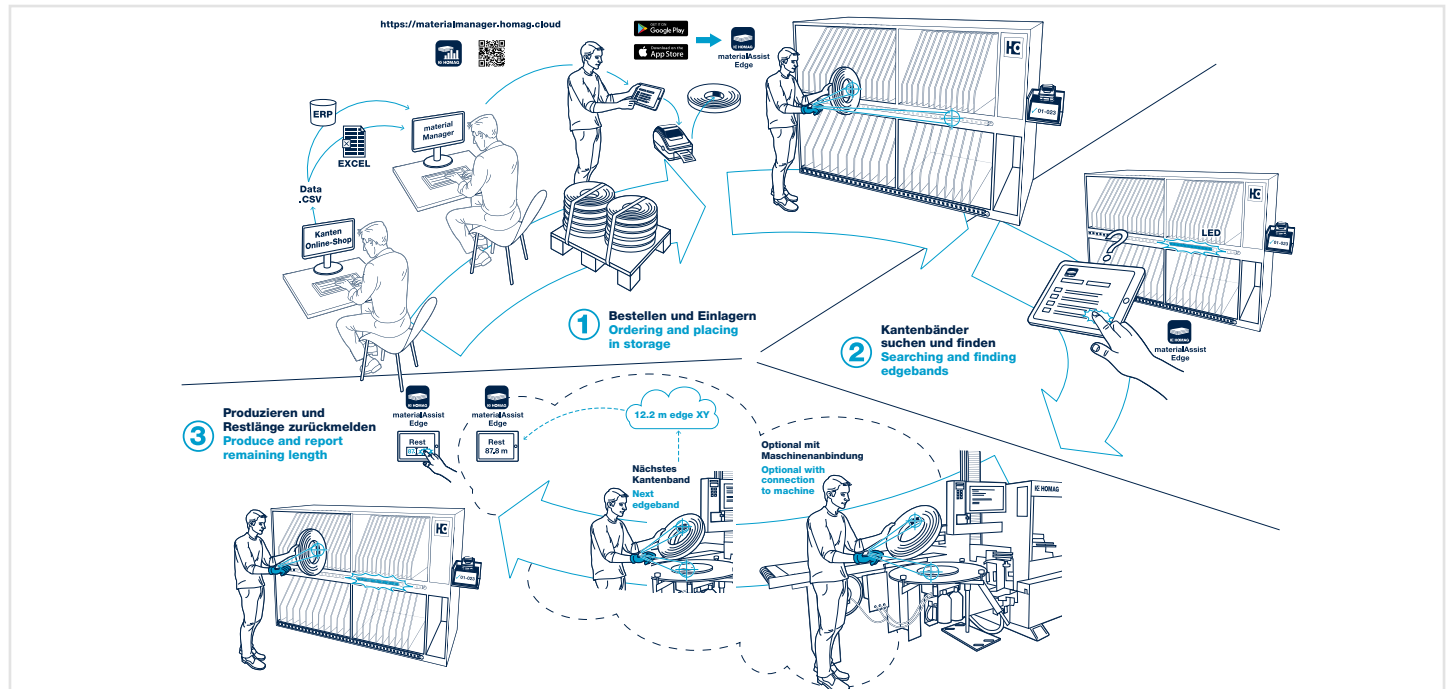
I vostri benefici a colpo d'occhio

- ✔ **Panoramica completa:** tutte le informazioni sui bordi in un colpo d'occhio. Le app e lo scaffale per bordi HOMAG offrono una panoramica delle giacenze in tempo reale. La stampante consente inoltre di creare le etichette per l'identificazione individuale di ogni rotolo bordi.
- ✔ **Gestione semplice:** gestione chiara e identificazione univoca dei bordi sullo scaffale (comprese le lunghezze residue). Il sistema documenta i prelievi e i depositi dei bordi e indica la posizione in magazzino.
- ✔ **Ingombro ridotto:** grazie al posizionamento verticale dei bordi dal rotolo.
- ✔ **Risparmio di tempo:** tempi di attrezzaggio ridotti grazie al cambio bordo più rapido e alle ricerche dei bordi dal rotolo non più necessarie.



In cosa consiste il „kit di gestione bordi“?

- Due app: „materialAssist Edge“ (gestione del bordo dal rotolo sullo scaffale) e „materialManager“ (gestione centralizzata del materiale in azienda)
- Progetti di costruzione per lo scaffale per bordi „materialRack Edge“ scaricabili gratuitamente
- Strisce LED per lo scaffale per bordi „materialRack Edge“
- Stampante per etichette comprendente 2 rotoli etichette
- HOMAG CUBE (centralina di comando intelligente per la connessione dello scaffale e della stampante a Internet e alle app)
- Guida alla messa in esercizio #BuildYourSolution



Ecco come funziona il procedimento in laboratorio:

1. Per sfruttare al meglio Edgeband Management Set, sono necessarie due app: materialManager (gestione centralizzata dei materiali) e materialAssist Edge (gestione dei bordi sul posto di lavoro in laboratorio), e uno scaffale per bordi. Lo scaffale per bordi può essere personalizzato da ogni falegname a seconda delle proprie esigenze; i piani di costruzione per lo scaffale (come proposta di HOMAG) sono inclusi nel kit. In primo luogo si inseriscono i dati principali del bordo nell'app web „materialManager“ in ufficio, oppure è possibile importarli con la massima facilità. In „materialManager“ è possibile gestire tutto il materiale in modo centralizzato per la vostra azienda. L'app mostra sempre le giacenze attuali e dove si trova ogni rotolo.
2. Quindi, si va allo scaffale per bordi e nell'app „materialAssist“ si posiziona ciascuno dei rotoli bordi. Da subito, tutte le informazioni su ogni bordo dal rotolo (caratteristiche, lunghezza residua) sono facilmente richiamabili in laboratorio. Inoltre, è possibile stampare direttamente dall'applicazione le etichette corrispondenti per l'identificazione dei bordi dal rotolo. Ogni etichetta contiene il corrispondente ID, il codice bordo e le dimensioni del bordo dal rotolo. Se l'utente desidera ora immagazzinare un bordo dal rotolo sullo scaffale, „materialAssist Edge“ gli propone uno scomparto. La posizione corrispondente sullo scaffale è riconoscibile dall'accensione del display a LED. Se si desidera bordare un pezzo, è sufficiente selezionare il bordo dal rotolo corretto tramite touch nell'app, oppure scansionare il codice corrispondente sui documenti dell'ordine. Tra le altre cose, qui è possibile vedere anche la lunghezza residua del materiale ricercato. Se necessario, è anche possibile visualizzare tutti i rotoli di un materiale in una panoramica all'interno dell'app. Dopo aver selezionato il bordo nell'app, viene subito mostrata la posizione di magazzino dai LED accesi sullo scaffale per bordi. In questo modo è possibile identificare in modo semplice e rapido il rotolo bordi corretto per la lavorazione del pezzo.
3. Dopo aver bordato il pezzo, è possibile aggiornare la lunghezza residua nell'app „materialAssist“, inserendo semplicemente nell'app il valore della nuova lunghezza residua. In alternativa è possibile immettere il consumo attuale: l'app calcola automaticamente la nuova lunghezza residua. Un'altra opzione è la misurazione del diametro del rotolo bordi. Viene misurato il diametro interno e quello esterno. Dopo aver immesso i valori misurati, l'app calcola automaticamente la lunghezza residua esistente tenendo in considerazione lo spessore del bordo. La lunghezza totale per ogni bordo e il numero dei rotoli creati vengono aggiornati contemporaneamente in „materialManager“. In questo modo, si ha sempre una panoramica del materiale.

→ Il risultato finale: Edgeband Management Set garantisce una preparazione organizzata ottimale dei bordi dal rotolo e un attrezzaggio più rapido della bordatrice in laboratorio.

Più informazioni su [homag.com/edgebandset](https://www.homag.com/edgebandset)



Ordina il set su shop.homag.com

