

# LA BORDATURA PERFETTA DI ALTA QUALITÀ

## SPECIALIZZATI IN BORDATURA

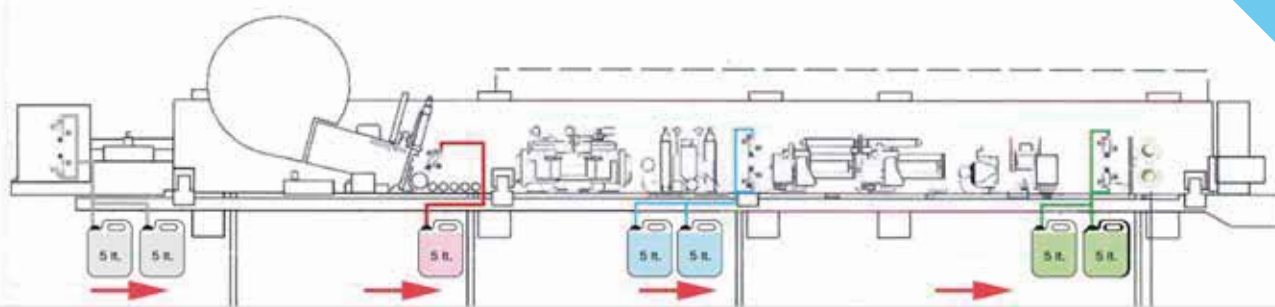
**CUBE** Srl

CUBE si è specializzata in prodotti chimici con sistema di spruzzatura elettronica per l'industria del legno, grazie all'esperienza e ai risultati raggiunti, è in grado di offrire la soluzione perfetta in alta qualità.



### *Perché lavorare in alta qualità:*

- Le tracce di colla che si depositano sulla superficie del pannello dopo l'incollaggio del bordo, hanno sempre presentato un problema risolvibile solo con la pulizia manuale (lavoro faticoso e oneroso).
- Quando si lavora in alta qualità il pannello non deve essere ripreso in mano per essere pulito da tracce di colla. Aumentando la qualità della finitura e diminuendo i costi e tempi di lavorazione. Grazie ai sistemi innovativi si ha la garanzia assoluta di un bordo ed un pannello libero da residui di colla e polvere.
- Con l'aumento dell'utilizzo di collanti PUR inoltre si è reso indispensabile l'impiego di solventi, in quanto senza l'utilizzo di distaccanti-raffreddanti-pulitori si rischia l'incollaggio dei pannelli



**Distaccante  
CB/01**

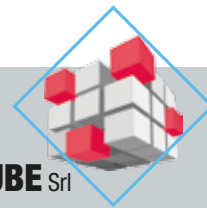
**Anticolla  
CB/04**

**Antistatico  
CB/02**

**Pulitore Plus  
CB/03**

### **QUALI SONO I VANTAGGI NELL'UTILIZZO DI ANTISTATICI RAFFREDDANTI PRIMA DEI RIFILATORI**

- Il punto colla si indurisce velocemente, evitando che i residui di colla si depositino sugli utensili.
- I residui di colla sugli utensili si riducono, diminuendo la manutenzione e la pulizia.
- Si riduce la sostituzione degli utensili.
- I trucioli risultanti dalla rifilatura della carica elettrostatica non si attaccano al pannello evitando di disturbare la lavorazione successiva come spigolatori, rifilatori e arrotondatori.
- Senza cariche elettrostatiche si facilita l'aspirazione.
- In presenza di temperature ambientali elevate si possono mantenere ugualmente alte velocità di avanzamento della bordatura.



**CUBE** Srl



## DISTACCANTE CB/01 Trasparente

### UTILIZZO:

Parte superiore ed inferiore del pannello.  
Con l'utilizzo del distaccante si evita l'incollaggio di residui di colla fuoriusciti sulla superficie del pannello.



## ANTISTATICO CB/02 Azzurro

### UTILIZZO:

Viene spruzzato dopo l'incollaggio del bordo direttamente sul filo colla. Il risultato è l'indurimento del filo colla con conseguente diminuzione di residui di collante sugli utensili e miglior trasferimento degli sfridi di colla sul bordo e sul pannello. Inoltre neutralizza le cariche elettrostatiche che si formano durante lo sfregamento delle frese rifilatrici sui bordi e sul pannello.



## PULITORE PLUS CB/03 Verde

### UTILIZZO:

Con l'applicazione di questo prodotto vengono asportati i residui di collanti e di distaccante applicati in precedenza, si abbassa la temperatura del bordo e del filo colla. Il bordo fresato ottiene una brillantezza come la superficie.



## ANTICOLLA CB/04 Rosa

### UTILIZZO:

Con questo prodotto si evita il deposito del collante sul rullo pressore e su altri utensili in coda.



## PULITORE MANUALE CB/05 Trasparente

### UTILIZZO:

Il pulitore si può utilizzare su tutte le superfici.  
Pulisce e lucida dai residui di colla.