

www.calestani2.it

A completamento della già nota produzione di rivestimenti per esterni in doghe e frangisole, la CALESTANI 2 recentemente si è attrezzata di un centro di lavoro a controllo numerico essendo così in grado di effettuare conto terzi la lavorazione di pannelli in composito. La CALESTANI 2 è inoltre dotata di pressopiegatrici per la realizzazione delle eventuali sottostrutture in acciaio zincato (anche a disegno) e di tutte le tipologie di coprifili o carter di finitura in alluminio preverniciato.



CALESTANI2

CALESTANI 2 sas di L. SPADA & C.

Via Valcamonica N. 11/15

20059 VIMERCATE (MI)

TEL. 039.667623 FAX. 039.6854087

e-mail: info@calestani2.it

www.calestani2.it

Centro di Lavoro
a controllo numerico
per la lavorazione
di pannelli compositi



CALESTANI2
di L. SPADA & C.

Pannelli compositi: un centro per lavorarli

E' un nuovo modello di centro, con caratteristiche altamente innovative, per risolverne i problemi di ingenti quantitativi da lavorare con tecniche disponibili ancora per molti aspetti manuali o semi-artigianali.

Materiali lavorabili:
Alluminio,
Materiali compositi,
PVC, etc

Controllo numerico

Dimensioni lavorabili:
mm 1500 x 4000 max

Che cosa è possibile eseguire

Il controllo messo a punto è così preciso e sicuro da consentire fresature con percorsi perimetrali ad altissima velocità e questo si riflette sui tempi dell'intero ciclo esecutivo, rendendo possibili lavorazioni complete su un componente in pochi minuti. Oltre alla precisione ed alla velocità, un altro vantaggio è di poter lavorare, senza dover adattare la macchina, pannelli delle dimensioni massime disponibili, fino a 4000 x 1500 mm, di qualsiasi sagoma e con qualsiasi lavorazione richiesta. Si può perciò sezionare il pannello nelle varie forme, lavorarne il piano superiore con fresature a V per la successiva scatolatura, scontornare i bordi e forarlo nei punti richiesti. Il nuovo centro di lavoro si propone quindi come un mezzo che rende facile la lavorazione e l'utilizzo del prodotto finito nel campo dei pannelli compositi.

PANNELLI COMPOSITI