


### 3.2.1 Calibrazione OPOS


1. Accendere il plotter da taglio e caricare del vinile nero opaco con un supporto inferiore di colore bianco.

**NOTA:** Per la calibrazione OPOS di DEVE usare del vinile nero con supporto bianco. Il valore di calibrazione del materiale, se precedentemente modificato, deve essere impostato a quello di default (30).


2. Impostare l'origine della testa sopra un'area pulita e non usata del vinile.

3. Premere  .




*'Velocità' apparirà sullo schermo LCD.*

4. Premere  .

*'Impost. Sistema' apparirà sullo schermo LCD.*


5. Premere  .

*'Prova Conf.' apparirà sullo schermo LCD.*

6. Usare  o  per scorrere attraverso il menu fintantoché non appare 'Calibr. OPOS',  
premere  .

*Il plotter taglierà un quadrato da circa 9,5 x 9,5 mm e lo sposterà in avanti. Il messaggio. "Spellicolare rettangolo" apparirà sullo schermo.*

7. Rimuovere attentamente il quadrato tagliato, assicurandosi di lasciare intatti i bordi.

Premere  .

*Il sensore OPOS leggerà i bordi del quadrato e si calibrerà di conseguenza.*

**NOTE:** Per mantenere l'accuratezza del sensore OPOS ai massimi livelli è consigliabile eseguire questa calibrazione ad ogni sostituzione della lama.