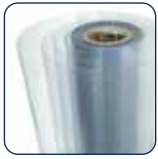


COSA SERVE

SUPPORTO PER DIMA
Poliestere trasparente o PVC



PENNARELLO INDELEBILE
Nero a punta fine



FORBICI
Da usare per rifilare il materiale e le parti eccedenti.



NASTRO ADESIVO PER PITTURE
Necessario per fermare la dima senza lasciare residui di colla.



RIGA
Da utilizzare per realizzare delle linee perfettamente diritte.



FOTO
Scatta delle foto prima e dopo aver realizzato la dima.

- 1 Per realizzare le sagoma/dima usa un foglio trasparente di poliestere o pvc.
- 2 Stendi il foglio evitando la formazione di pieghe.
Fissa il supporto con del nastro adesivo.
- 3 Utilizza un pennarello indelebile a punta fine di colore nero.
Indica con una freccia la direzione della prua e numera ogni singolo pezzo.
Con il materiale tracciato ancora steso sulla barca, scatta delle foto.
- 4 Disegna schematicamente il posizionamento delle sagome, riportando il numero corrispondente a quello trascritto sulle dime.
- 5 Arrotola e **NON PIEGARE** le dime realizzate, impacchetta con cura e spedisce il tutto a:
Immaginaria Print Srl - Viale delle Industrie, 40 - 45100 Rovigo.
- 6 Ricevute le sagome provvederemo alla formulazione del preventivo definitivo.
- 7 Confermata l'offerta, digitalizzeremo e ritraceremo le sagome ricevute.
- 8 Ti spediremo delle dime in carta che dovrai verificare direttamente sulla barca.
In caso di errori, indicali in maniera dettagliata direttamente sulla dima e rimandacela.
E' importante anche che tu ci fornisca anche le foto relative alle modifiche.
- 9 Riceverai via email il progetto definitivo con l'impostazione del tuo GommaDeck®.
- 10 Confermato il progetto passeremo alla fase di produzione.
Appena ultimata ti spediremo il tuo nuovo GommaDeck® pronto per essere applicato.

ESEMPIO DIMA - DETTAGLIO

In questa immagine è possibile vedere il dettaglio della realizzazione di una dima composta da più pezzi (perchè di grandi dimensioni e piuttosto complessa). Se si dovesse realizzare una sola parte del piano di calpestio (uno scalino, una botola, una pedana, una plancia...) in modo che sia contenuta in un unico foglio, non è necessario realizzare **sormonti e segni di giunzione**.

FOTO

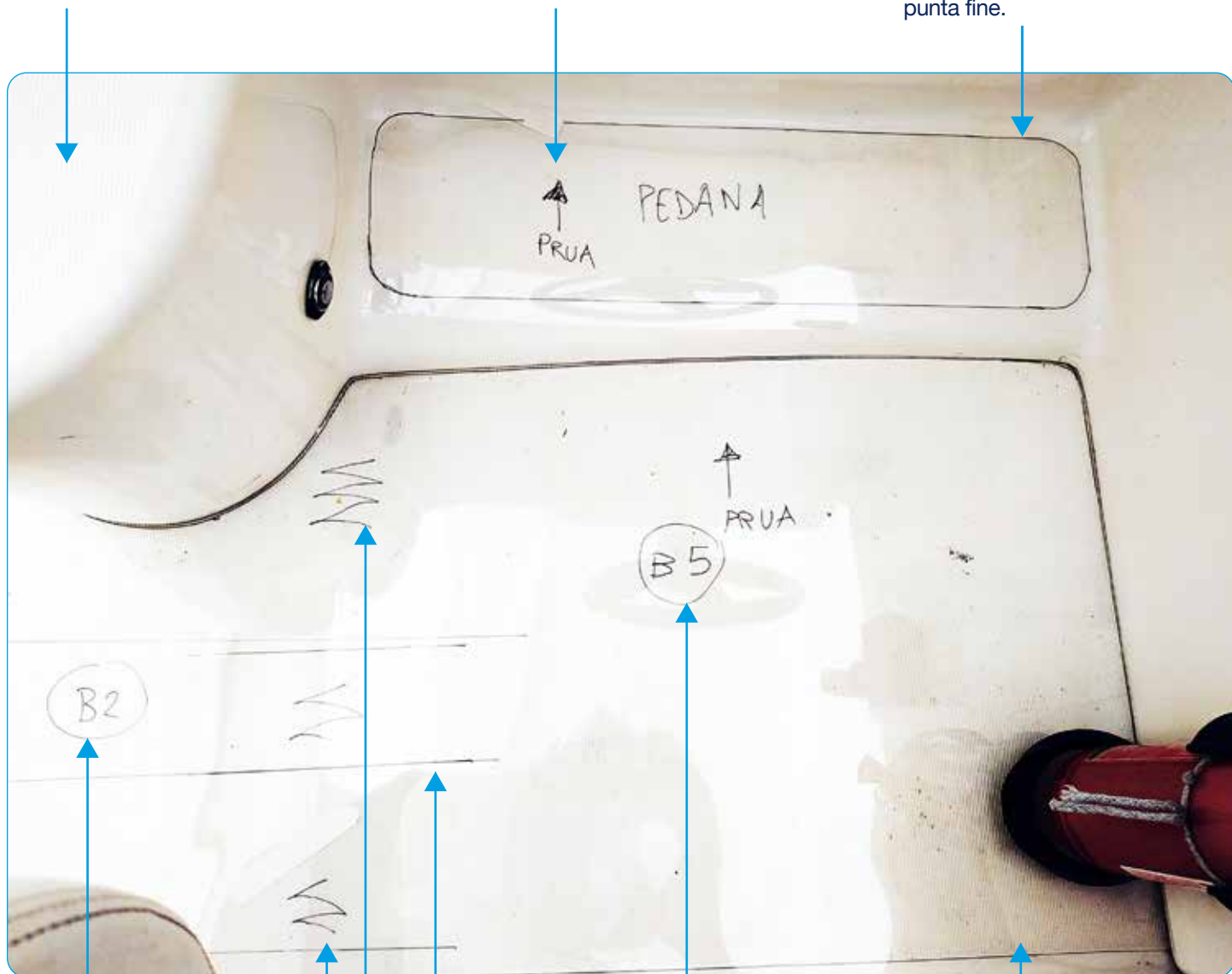
Scatta una foto con il materiale ancora steso sul piano.

DIREZIONE

Indicare l'orientamento della prua

LINEA SOTTILE

Realizzare le sagome con un pennarello indelebile a punta fine.



RIFERIMENTO

RIFERIMENTO

Contrassegna la dima con un numero o lettera di riferimento.

LINEA SOTTILE

Realizzare le sagome con un pennarello indelebile a punta fine.

SORMONTO

Sovrapponi due fogli per almeno 2 cm.

SEGNI DI GIUNZIONE

Se la sagoma da realizzare fosse troppo grande per rientrare in un unico foglio, procedere sormontando un secondo foglio per circa 2 cm.

Realizza dei tratti tra i due pezzi, come indicato nella foto (alcune linee rette e a zig-zag), saranno dei riferimenti indispensabili per poterle riassembleare nella fase di ridisegno.

ESEMPIO DIMA - COMPLETA

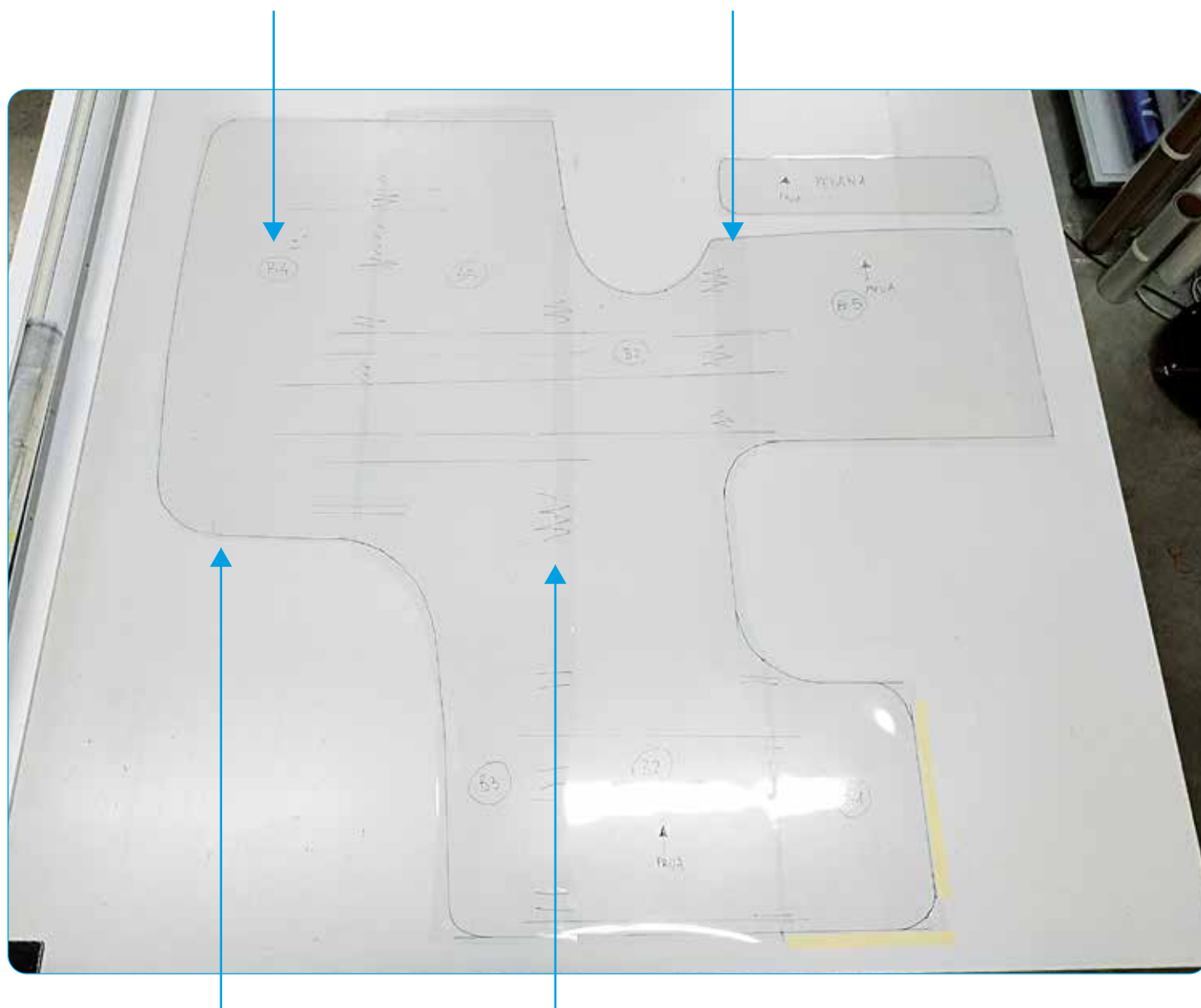
In questa immagine è possibile vedere una dima ricomposta in tutte le sue parti. Da notare come i segni di giunzione e i riferimenti correttamente indicati abbiano permesso di riallineare con precisione i vari fogli.

RIFERIMENTO

Permette di riconoscere e posizionare correttamente le varie parti della dima

SORMONTO

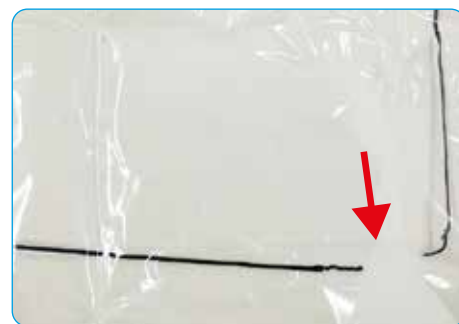
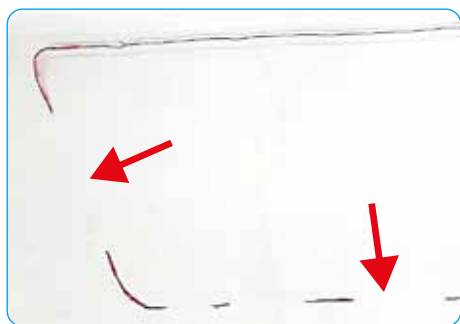
Sovrapponi due fogli per almeno 2 cm.

**ECEDENZE MATERIALE**

Rifila con una forbice le parti in eccedenza del foglio.

SEGNI DI GIUNZIONE

Indispensabili per poter unire correttamente i vari fogli che compongono la dima completa.

COSA NON FARE!**NON LASCIARE LE LINEE DI DISEGNO APERTE O INCOMPLETE**

Non riusciamo a capire come è fatta e dove termina la traccia.

**NON FARE LINEE SPESSE E SOVRAPPOSTE**

Non siamo in grado di capire qual'è l'esatta linea da seguire (interna, esterna o in mezzo).

**NON PIEGARE MAI LE DIME E NON UTILIZZARE MATERIALI TROPPO MORBIDI**

Se le dime non risulteranno stese, non saremo in grado di disegnarle con precisione.

**NON FORNIRE DIME IN CARTONE**

Le sagome in cartone si piegano e deformano facilmente.