

ISTRUZIONI SULLA COMPILAZIONE DEL MODULO DI TAGLIO

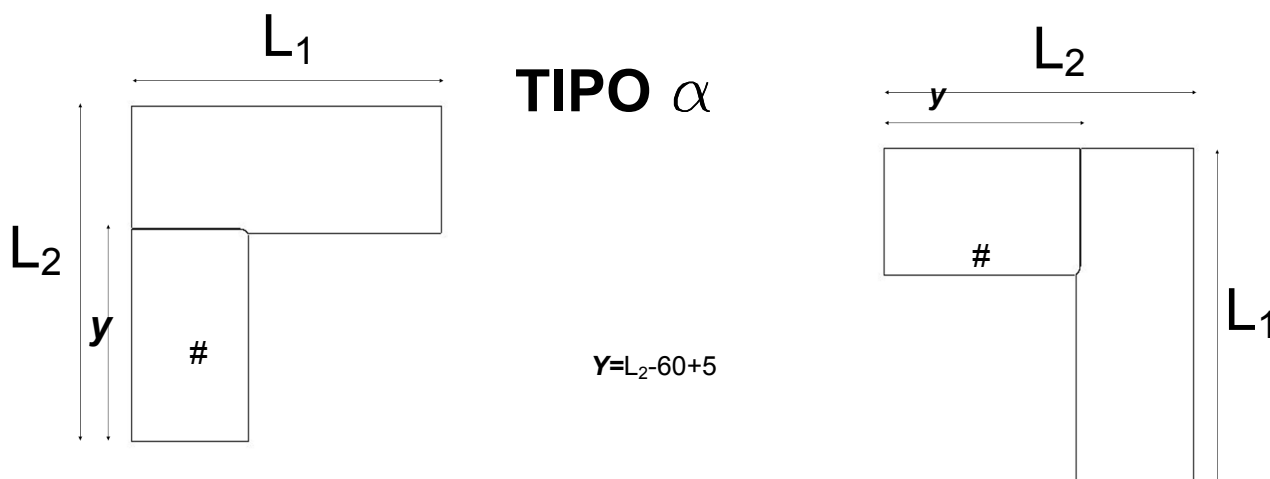
1) Tagli e bordatura: Specificare come vanno tagliati i top dal primo all'ultimo necessario, per ottenere la composizione desiderata. Si specifica per ciascuno di essi in ordine, la lunghezza totale del top e le lunghezze dei singoli pezzi espresse in cm ognuna con le modalità di bordatura desiderate (su nessun lato su entrambi, solo su quello dx o solo sul sx). Nel disegno sotto è mostrato un caso di tre top di lunghezza diversa (che vanno specificate per ogni top). Il primo top va tagliato in 5 pezzi di cui uno di scarto. I pezzi, la cui misura va indicata nel modulo sono contrassegnati con le sigle A1, B1, C1 e D1. L'ultimo pezzo non va indicato in quanto costituisce scarto, che sarà comunque consegnato, ma le cui misure varieranno in funzione delle esigenze di rifilatura. Analogamente per il secondo top, i pezzi saranno indicati come A2, B2 etc e così via per tutti i top. Per ogni pezzo va indicato il tipo di bordatura. Particolare attenzione va dedicata ad uno dei pezzi che andranno a costituire un eventuale angoli e la cui lunghezza corrispondente (y) va calcolata come verrà spiegato al punto 2.

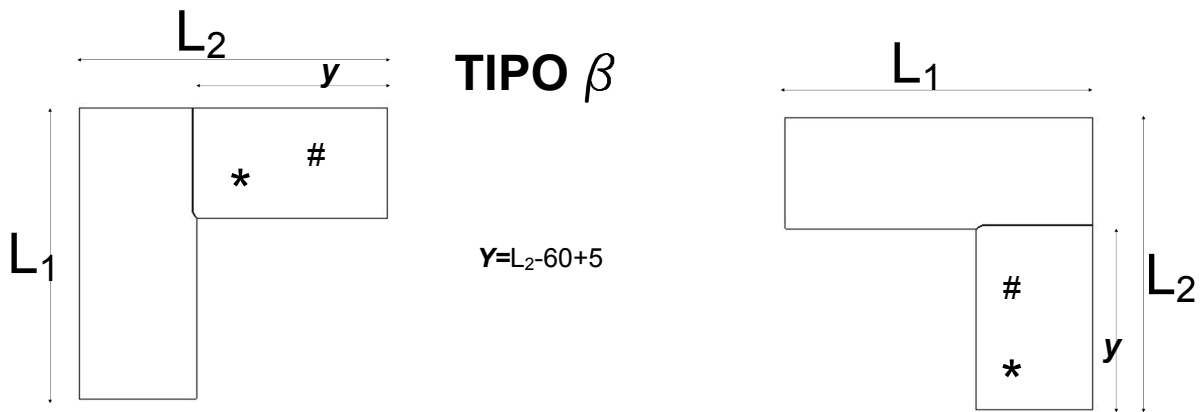
| | | | | |
|----|----|----|----|--|
| A1 | B1 | C1 | D1 | |
|----|----|----|----|--|

| | | |
|----|----|--|
| A2 | B2 | |
|----|----|--|

| | |
|----|--|
| A3 | |
|----|--|

2) Unioni d'angolo: Nel caso che due pezzi vadano a costituire un angolo, occorre specificare le sigle dei pezzi da utilizzare (es A1, e B2), il tipo di unione α o β e le misure L_1 e L_2 . La misura del pezzo contrassegnato con # (che deve essere stato tagliato precedentemente e secondo l'esempio A1) è pari a L_2-60+5 .





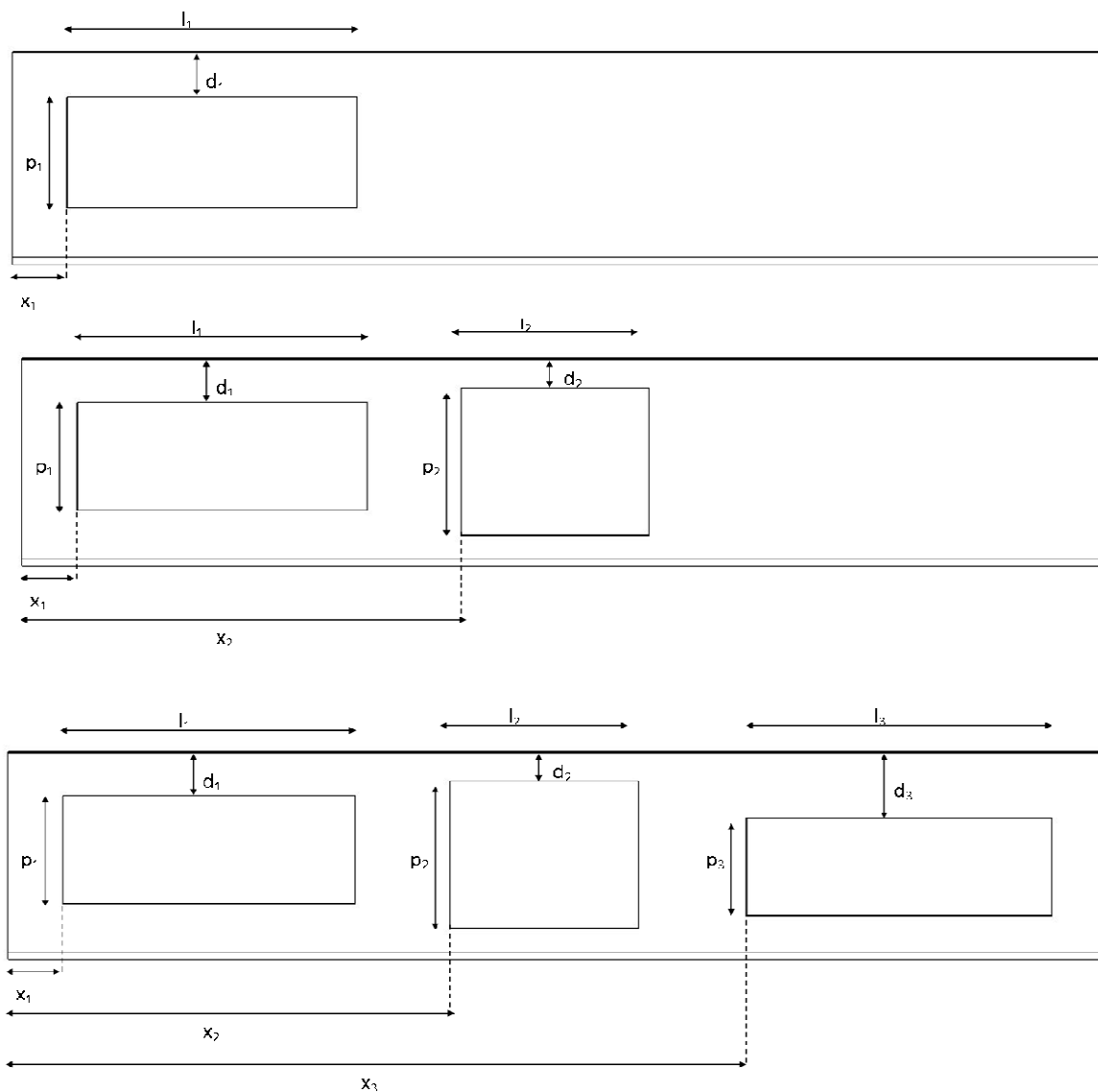
3) Fori Per tutti i pezzi da forare (e solo questi) vanno indicati rispettivamente per ogni pezzo la sigla con cui è contrassegnato (A1, B1, etc etc) e:

-nel caso di un foro le seguenti grandezze espressi in cm: x_1 , l_1 , p_1 , e d_1 .

-nel caso di due fori: x_1 , l_1 , p_1 , d_1 e x_2 , l_2 , p_2 , d_2

-nel caso di tre fori le seguenti: x_1 , l_1 , p_1 , d_1 e x_2 , l_2 , p_2 , d_2 e x_3 , l_3 , p_3 , d_3

Tutte le distanze x_n vanno misurate rispetto al lato sinistro del top con l'eccezione dell'eventuale pezzo contrassegnato con * (vedi punto 2) di un composizione ad angolo di tipo β . Solo in questo caso le quote x_n si riferiscono alla distanza dal lato destro.



ESEMPIO DI MODULO COMPILATO

1) Tagli e bordatura: Indicare le dimensioni dei pezzi provenienti dal taglio dei top e il tipo di bordatura di ogni pezzo (nessuna bordatura, oppure bordatura su lato dx, bordatura sul lato sx o bordatura su entrambi i lati). Non va indicata la dimensione del pezzo di scarto che potrà variare in funzione delle esigenze di taglio, ma che comunque verrà consegnata. Se sono più top da tagliare, specificare prima i pezzi del primo top seguiti da quelli del secondo e così via. Nel caso di pezzi ad angolo, considerare che il pezzo da incassare (quello contrassegnato con #) deve essere di almeno 5 cm più lungo della differenza tra la lunghezza del lato e 60 cm.

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----------------------------------|----------------------|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1° top | A1 (cm)= | <input type="text" value="260"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | B1 (cm)= | <input type="text" value="85"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input checked="" type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |
| | L= 410 | C1 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> |
| | D1 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |
| 2° top | A2 (cm)= | <input type="text" value="180"/> | Bordatura: | Nessuna <input checked="" type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |
| | B2 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |
| | L= 210 | C2 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> |
| | D2 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |
| 3° top | A3 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |
| | B3 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |
| | L= | C3 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> |
| | D3 (cm)= | <input type="text"/> | Bordatura: | Nessuna <input type="checkbox"/> | sul lato dx <input type="checkbox"/> | sul lato sx <input type="checkbox"/> | su entrambi <input type="checkbox"/> | |

2) Unioni d'angolo: Specificare i pezzi tra quelli elencati da utilizzare per l'unione d'angolo e il tipo di unione angolo (α

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| <input type="text" value="A2"/> | e | <input type="text" value="B1"/> | <input checked="" type="checkbox"/> unione tipo α | <input type="checkbox"/> unione tipo β | $L_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="180"/> | $L_2(\text{cm}) = $ <input type="text" value="140"/> |
| <input type="text"/> | e | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> unione tipo α | <input type="checkbox"/> unione tipo β | $L_1(\text{cm}) = $ <input type="text"/> | $L_2(\text{cm}) = $ <input type="text"/> |

3) Fori: Solo per i pezzi da forare tra quelli indicati al punto 1 (e quindi A1 oppure B2 etc etc), specificare le distanze di inizio foro dal bordo sinistro (x_n), le larghezze dei fori (l_n) e la distanza (d_n) dello stesso dal bordo.

Attenzione: per i pezzi appartenenti ad unione ad angolo del tipo α e contrassegnato con *, le distanze vanno specificate dal lato destro.

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| <input type="text" value="A1"/> | $x_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="45"/> | $l_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="60"/> | $p_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="43"/> | $d_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="10"/> |
| | $x_2(\text{cm}) = $ | $l_2(\text{cm}) = $ | $p_2(\text{cm}) = $ | $d_2(\text{cm}) = $ |
| | $x_3(\text{cm}) = $ | $l_3(\text{cm}) = $ | $p_3(\text{cm}) = $ | $d_3(\text{cm}) = $ |
| <input type="text" value="A2"/> | $x_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="85"/> | $l_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="50"/> | $p_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="43"/> | $d_1(\text{cm}) = $ <input type="text" value="10"/> |
| | $x_2(\text{cm}) = $ | $l_2(\text{cm}) = $ | $p_2(\text{cm}) = $ | $d_2(\text{cm}) = $ |
| | $x_3(\text{cm}) = $ | $l_3(\text{cm}) = $ | $p_3(\text{cm}) = $ | $d_3(\text{cm}) = $ |
| <input type="text"/> | $x_1(\text{cm}) = $ | $l_1(\text{cm}) = $ | $p_1(\text{cm}) = $ | $d_1(\text{cm}) = $ |
| | $x_2(\text{cm}) = $ | $l_2(\text{cm}) = $ | $p_2(\text{cm}) = $ | $d_2(\text{cm}) = $ |
| | $x_3(\text{cm}) = $ | $l_3(\text{cm}) = $ | $p_3(\text{cm}) = $ | $d_3(\text{cm}) = $ |
| <input type="text"/> | $x_1(\text{cm}) = $ | $l_1(\text{cm}) = $ | $p_1(\text{cm}) = $ | $d_1(\text{cm}) = $ |
| | $x_2(\text{cm}) = $ | $l_2(\text{cm}) = $ | $p_2(\text{cm}) = $ | $d_2(\text{cm}) = $ |
| | $x_3(\text{cm}) = $ | $l_3(\text{cm}) = $ | $p_3(\text{cm}) = $ | $d_3(\text{cm}) = $ |