

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)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 B1 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 L= C1 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 D1 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi

2° top A2 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 B2 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 L= C2 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 D2 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi

3° top A3 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 B3 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 L= C3 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi
 D3 (cm)= **Bordatura:** Nessuna sul lato dx sul lato sx su entrambi

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

e unione tipo α unione tipo β $L_1(\text{cm})=$ $L_2(\text{cm})=$
 e unione tipo α unione tipo β $L_1(\text{cm})=$ $L_2(\text{cm})=$

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 β e contrassegnato con *, le distanze vanno specificate dal lato destro.

 $x_1(\text{cm})=$ $l_1(\text{cm})=$ $p_1(\text{cm})=$ $d_1(\text{cm})=$
 $x_2(\text{cm})=$ $l_2(\text{cm})=$ $p_2(\text{cm})=$ $d_2(\text{cm})=$
 $x_3(\text{cm})=$ $l_3(\text{cm})=$ $p_3(\text{cm})=$ $d_3(\text{cm})=$

 $x_1(\text{cm})=$ $l_1(\text{cm})=$ $p_1(\text{cm})=$ $d_1(\text{cm})=$
 $x_2(\text{cm})=$ $l_2(\text{cm})=$ $p_2(\text{cm})=$ $d_2(\text{cm})=$
 $x_3(\text{cm})=$ $l_3(\text{cm})=$ $p_3(\text{cm})=$ $d_3(\text{cm})=$

 $x_1(\text{cm})=$ $l_1(\text{cm})=$ $p_1(\text{cm})=$ $d_1(\text{cm})=$
 $x_2(\text{cm})=$ $l_2(\text{cm})=$ $p_2(\text{cm})=$ $d_2(\text{cm})=$
 $x_3(\text{cm})=$ $l_3(\text{cm})=$ $p_3(\text{cm})=$ $d_3(\text{cm})=$

 $x_1(\text{cm})=$ $l_1(\text{cm})=$ $p_1(\text{cm})=$ $d_1(\text{cm})=$
 $x_2(\text{cm})=$ $l_2(\text{cm})=$ $p_2(\text{cm})=$ $d_2(\text{cm})=$
 $x_3(\text{cm})=$ $l_3(\text{cm})=$ $p_3(\text{cm})=$ $d_3(\text{cm})=$