

ISTRUZIONI SULLA COMPILAZIONE DEL MODULO DI TAGLIO

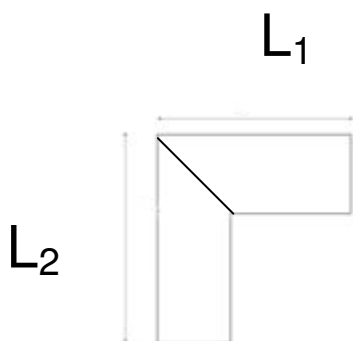
2) Tagli e bordature: Specificare come vanno tagliati i top dal primo all'ultimo necessario, per ottenere la composizione desiderata. Si specifica per ciascuno di essi in ordine: la lunghezza totale del top e le lunghezze dei singoli pezzi espresse in cm ognuna con le modalità di bordatura (semplice o con profili in alluminio e la posizione desiderata (su nessun lato, su quello dx , sul sx o su quello lungo) . 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 ai pezzi che andranno a costituire l'angolo la cui lunghezza deve comprendere la parte da tagliare a 45°.

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), e le misure L_1 e L_2 .



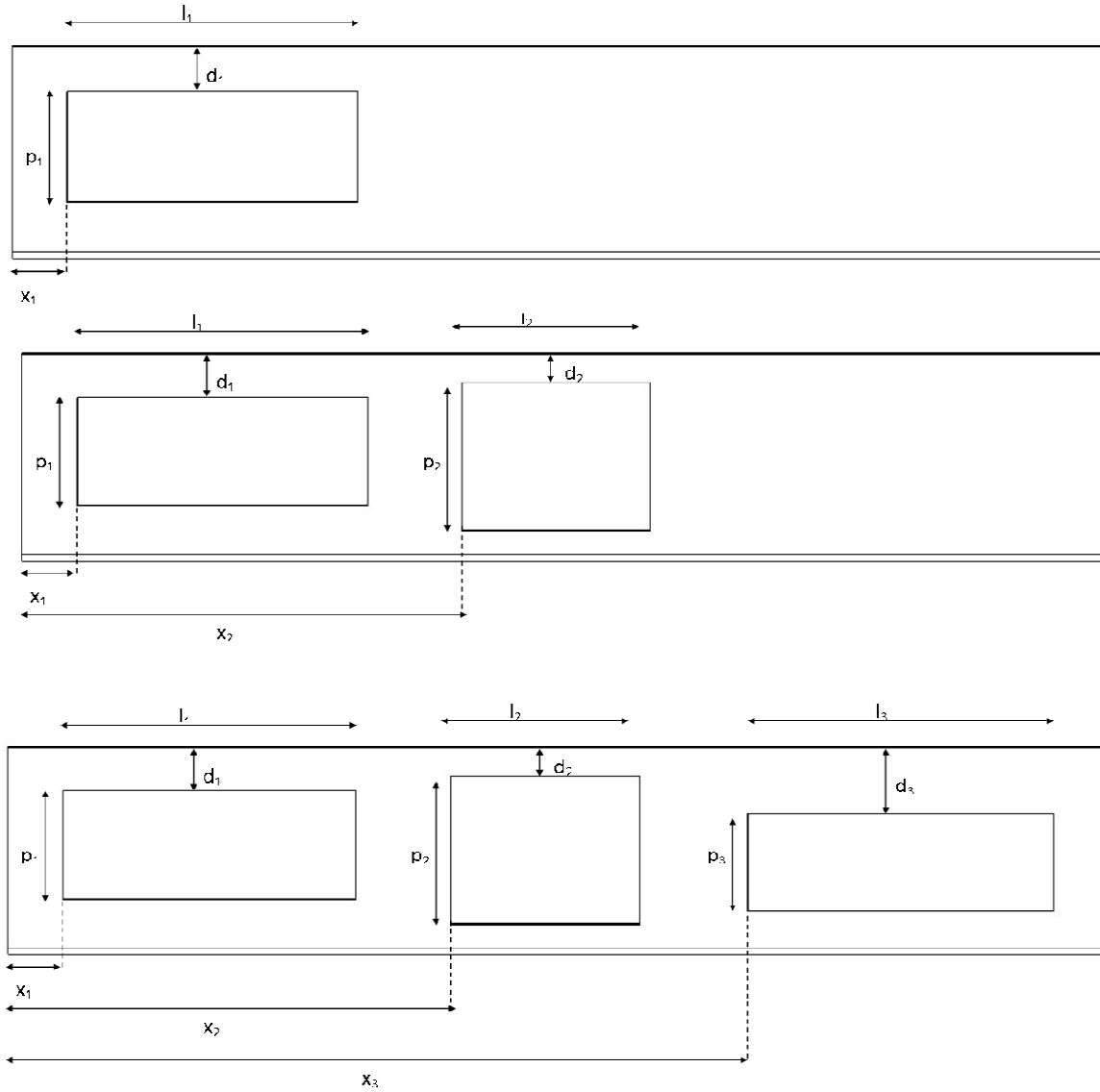
3) Fori Per tutti i pezzi da forare (e solo questi) vanno indicati rispettivamente per ogni pezzo la sigla con cui è contrassegnato (A1, B1, etc etc) e:

-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.



ESEMPIO DI MODULO COMPILATO

1) Tagli e bordature: Indicare le dimensioni dei pz ottenuti dal taglio dei top. Per ogni pezzo va indicato il tipo di bordatura (normale o in alluminio) e il lato su cui va applicata (nessuna, lato dx, lato sx o lato lungo). La dimensione del pezzo di scarto non va indicata (la dimensione potrà variare in funzione delle esigenze di taglio), ma 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 entrambe i pezzi da unire devono essere della lunghezza posteriore.

1° top	A1 (cm)=	<input type="text" value="250"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input checked="" type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input checked="" type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input checked="" type="checkbox"/>	
L=	400	B1 (cm)=	<input type="text" value="140"/>	Bor.semplice	Nessuna <input checked="" type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input checked="" type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
		C1 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
		D1 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>

2° top	A2 (cm)=	<input type="text" value="180"/>	Bor.semplice	Nessuna <input checked="" type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input checked="" type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	
L=	400	B2 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
		C2 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
		D2 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>

3° top	A3 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	
L=		B3 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
		C3 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>
		D3 (cm)=	<input type="text"/>	Bor.semplice	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>
			Bor-Alluminio	Nessuna <input type="checkbox"/>	su lato dx <input type="checkbox"/>	su lato sx <input type="checkbox"/>	su lato lungo <input type="checkbox"/>

2) Unioni d'angolo: Specificare i pezzi da utilizzare per l'eventuale unione d'angolo (es. D2 e B3)

<input type="text" value="A2"/>	e	<input type="text" value="B1"/>	$L_1(\text{cm})=$	<input type="text" value="180"/>	$L_2(\text{cm})=$	<input type="text" value="140"/>
<input type="text"/>	e	<input type="text"/>	$L_1(\text{cm})=$	<input type="text"/>	$L_2(\text{cm})=$	<input type="text"/>

3) Fori: 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 superiore.

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