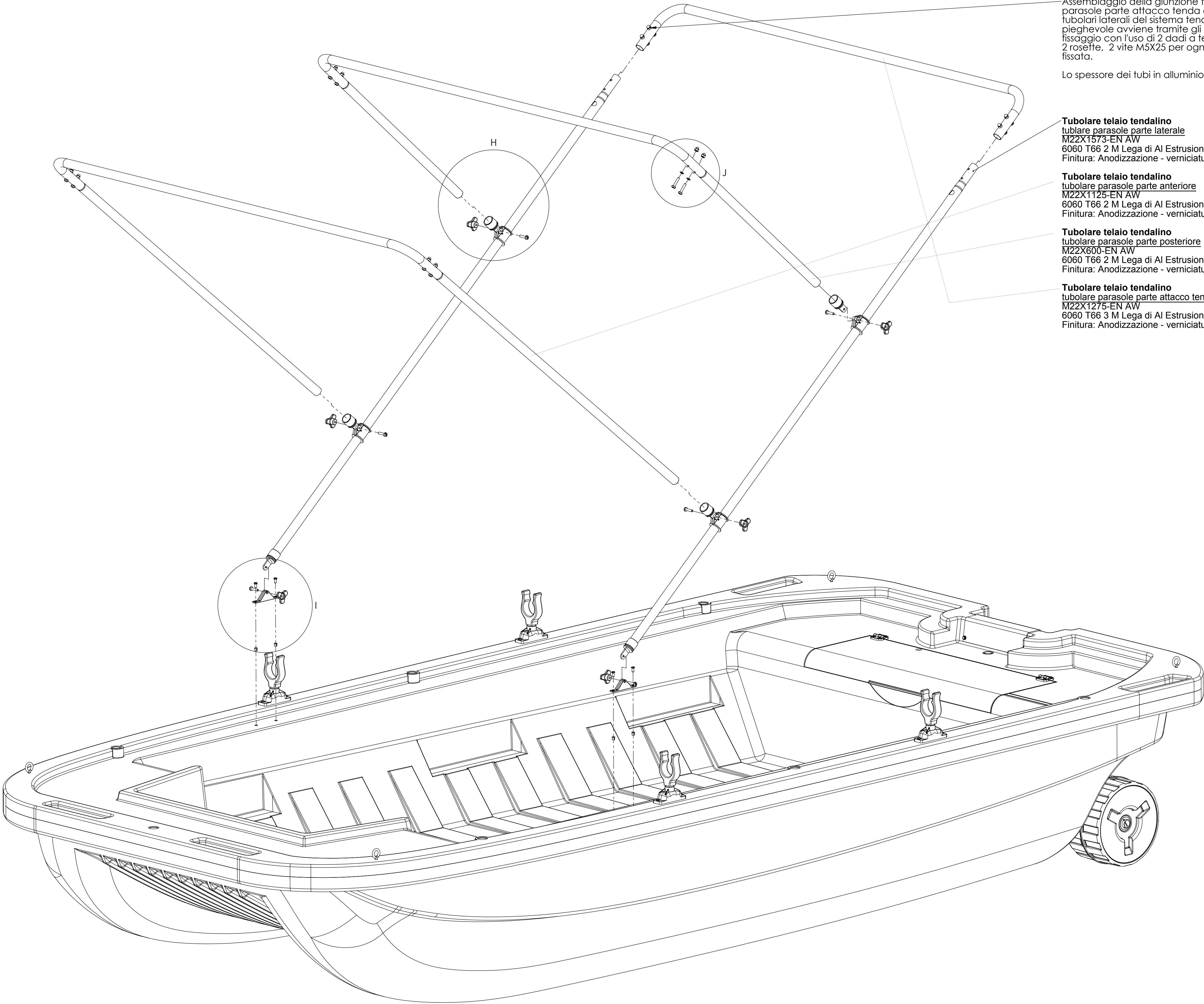




Assemblaggio della giunzione tra i tubolari parasole parte attacco tenda e altri tubolari laterali del sistema tendalino pieghevole avviene tramite gli elementi di fissaggio con l'uso di 2 dadi a testa sferica, 2 rosette, 2 viti M5X25 per ogni sezione fissata.

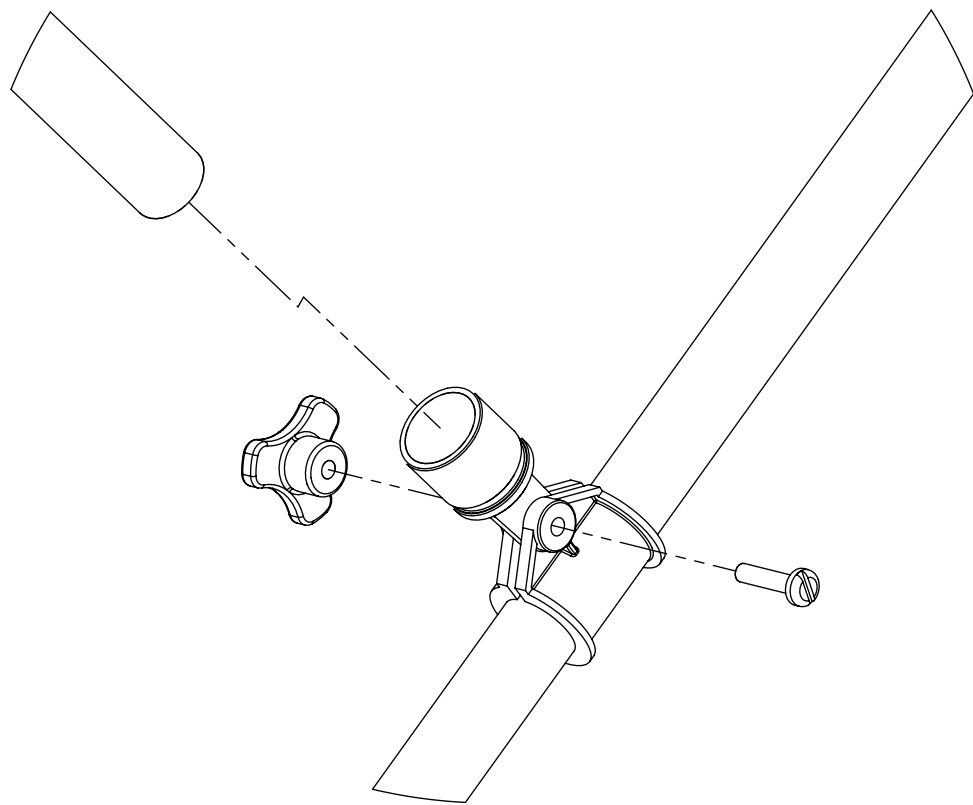
Lo spessore dei tubi in alluminio è di 1,2mm

Tubolare telaio tendalino
tubolare parasole parte laterale
M22X1573-EN AW
6060 T66 2 M Lega di Al Estrusione in Al primario
Finitura: Anodizzazione - verniciatura

Tubolare telaio tendalino
tubolare parasole parte anteriore
M22X1125-EN AW
6060 T66 2 M Lega di Al Estrusione in Al primario
Finitura: Anodizzazione - verniciatura

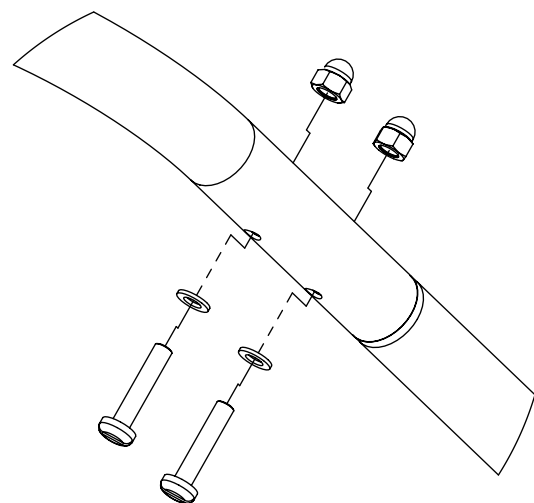
Tubolare telaio tendalino
tubolare parasole parte posteriore
M22X600-EN AW
6060 T66 2 M Lega di Al Estrusione in Al primario
Finitura: Anodizzazione - verniciatura

Tubolare telaio tendalino
tubolare parasole parte attacco tenda
M22X1275-EN AW
6060 T66 3 M Lega di Al Estrusione in Al primario
Finitura: Anodizzazione - verniciatura

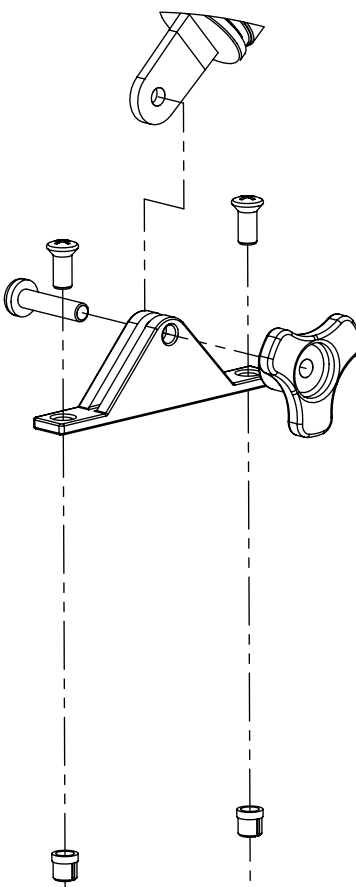


DETAGLIO H
SCALA 1 : 2

Dettaglio attacco tra la manopola filettata e giunto a 2 ale bloccaggio telaio-tendalino tramite le viti da M5X20.



DETAGLIO J
SCALA 1 : 2



DETAGLIO I
SCALA 1 : 2

Dettaglio attacco tra la base piana piastrina e giunto a cappuccio montato al tubolare laterale. Il fissaggio della piastrina avviene tramite le viti e gli inserti filettati che si fissano sui appositi posizionamenti posti sullo scafo interno.

	POLITECNICO DI MILANO - CdL Magistrate in DESIGN&ENGINEERING - A.A.2010-2011		
	TESI DI LAUREA MAGISTRALE		
	Relatore: Prof. Francesco Trabucco		
	Imbarcazione trasportabile e modulare ad energia fotovoltaica 'SUN SUPPORTER		
	Esploso e sequenza di assemblaggio sistema tendalino pieghevole		31-03-2011
MURAT OZVERI / Matr.722461		Scala 1:10	Tavola N°8