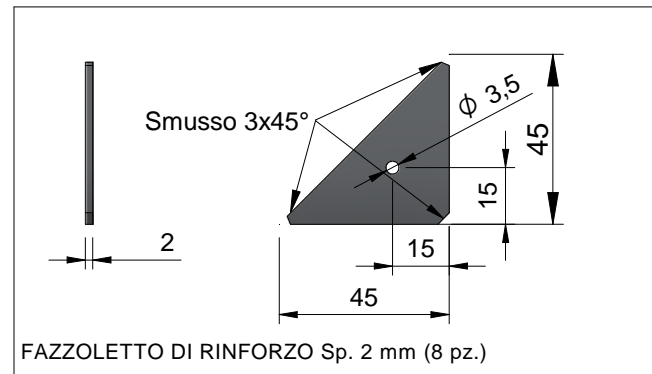
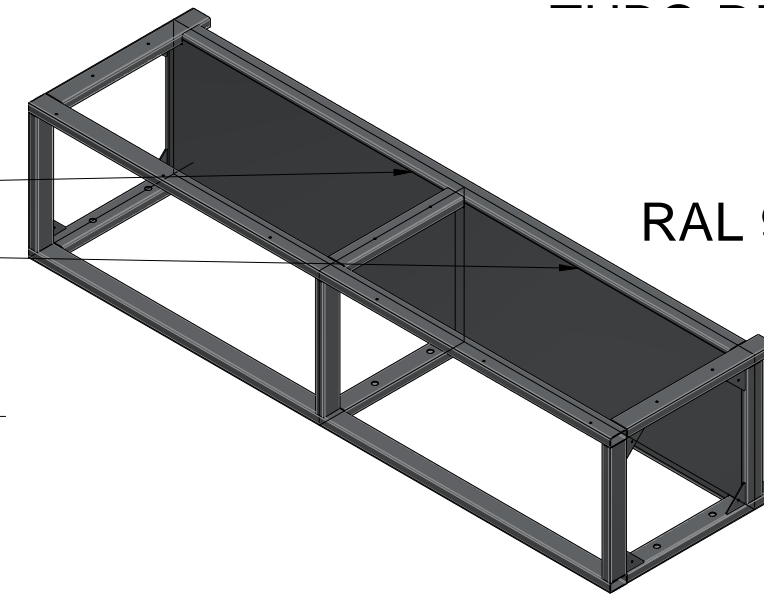


REV.	DATA/Date	DESCRIZIONE VARIAZIONE	FIRMA/Sign.	VISTO/Viewed
01	05.04.22	Modifica Telaio e Aggiunta Verniciatura	Della Schiava	-
02	16.02.22	Aggiunti fondo telaio	Pignatin F.	-

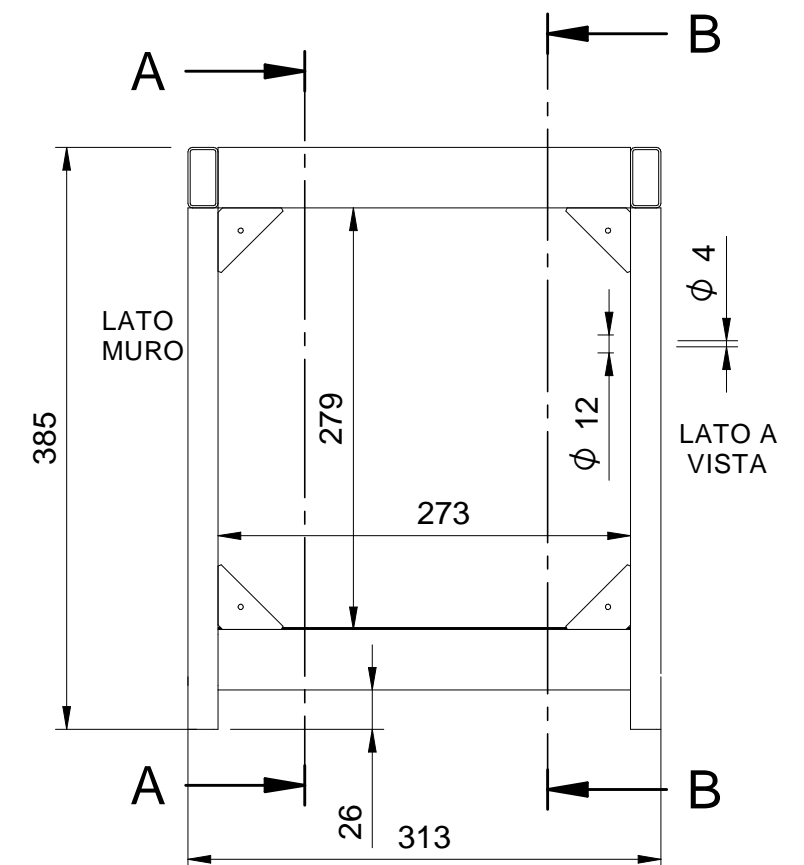
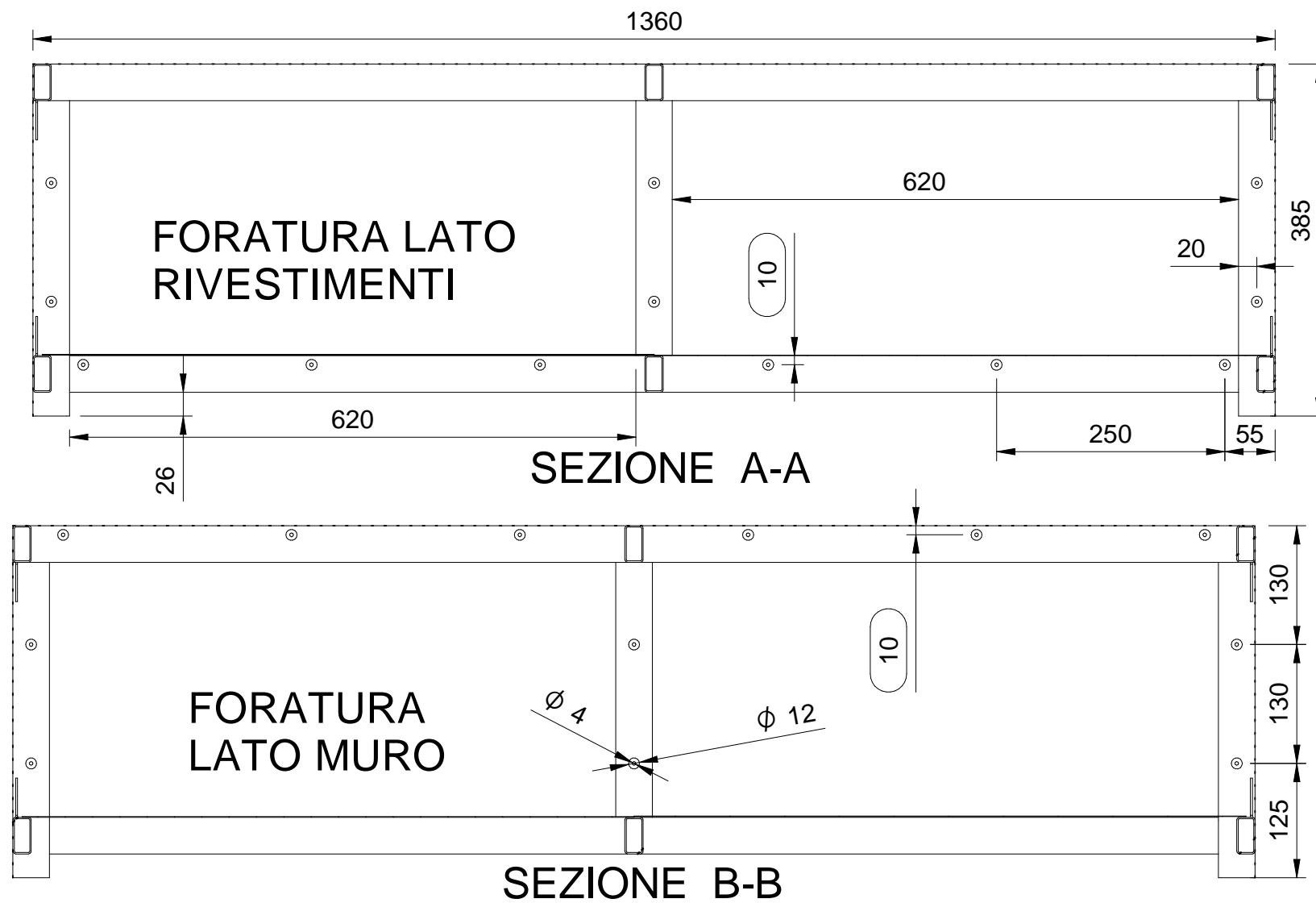


Descrizione:Fondo telaio 4
Materiale: Fe Zn DX51D+Z275
Spessore: 0,7 mm
2 PZ
Per dimensioni vedi file 3D

**FORNIRE SCIOLTI IMBALLATI
ASSIEME ALLA CASSAPANCA
IN UN KIT - Da silionare in cantiere**



RETANGOLARE
1,5mm
10111
RAL 9005 GLOSS 20



Posizione	Nome File	Materiale	Spessore del materiale	Lunghezza di taglio	Quantità
1*	Tubo rettangolare 40x20x1.5	DD11 EN 10111		1360,000 mm	2
2*	Tubo rettangolare 40x20x1.5	DD11 EN 10111		273,000 mm	6
3*	Tubo rettangolare 40x20x1.5	DD11 EN 10111		345,000 mm	4
4*	Tubo rettangolare 40x20x1.5	DD11 EN 10111		1280,000 mm	2
5*	Tubo rettangolare 40x20x1.5	DD11 EN 10111		279,000 mm	2
6*	Fazzoletto di rinforzo	DD11 EN 10111	2,000 mm		8
7*	Fondo telaio 4	Fe Zn DX51D+Z275	0,700 mm		2


Dopo la saldatura la
panca non deve creare
vibrazioni

Saldatura smerigliata
a filo su tutti i lati
esterni

Elettrozincatura
dopo la
saldatura + verniciatura
RAL 9005 20 GLOSS



Marine Interiors [Cabins] S.p.A.
Via Segaluzza 30/E
33170 Pordenone - ITALY

COMPLESSO/Project		RIFERIMENTO/Reference		DATA/Date
6298		Suite		08/02/2022
DENOMINAZIONE/Name				SCALA/Scale
Telaio tubolare per panca 1379				1:12,5
				FIRMA/Sign.
MATERIALE/material		FINITURA/finish		Marzin Davide
		Elettrozincatura + RAL 9005 20 GLOSS		
	FORMATO/Format	FOGLIO/Sheet	CODICE/item	REV/Rev
	A3	1 di 2	+24AC15456	02

