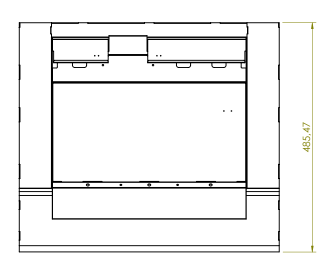
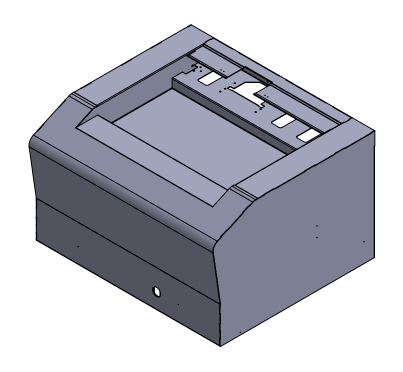


## VERNICIATURA RAL 7047 LISCIA LUCIDA - ATT.NE AGLI ACCUMULI DI VERNICE -





Saldature/Welding	Preparazione dei lembi secondo UNI EN ISO 9682-1, saldare secondo UNI EN 22553 Edge preparation according to UNI EN ISO 9682-1, welds according to UNI EN 22553					
	Dove non altrimenti indicato/ <i>Where not indicated:</i> - A=0,7 dello spessore minimo da collegare/ <i>minimum thickness to connect is A=0,7</i> - eseguire saldature continue/ <i>continous seam weldings</i>					
Tolleranze generali secondo UNI EN 22768-1 classe di tolleranza "m" media/General tolerance according						

Smussare gli spigoli vvi 0,2 - 0,3 To chamfer sharp adges 0,2 - 0,3 Dove non specificaro R= Pieghe Where not indicated R=1 Pieghe non quotate 90° ±30' Not dimensioned bents 90° ±30' eral tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" medium

 $\bigcirc$ Di Biaggio Simone

Filiale di Basiliano Via Malignani, 76 33031 Basiliano (UD) tel. 0432 776 597 www.bcf-italia.com Massa/Weight (kg): Cod. Cliente/Cod. Client:

5.03

27/07/2021

Data/*Date* 

1:8

**FERRO** rattamento/Treatment: Verniciatura RAL 7047 Rif. Assieme/Ref. Assembly:

Descrizione/Description: **COFANO CDS-804** 

Disegno/Drawing:

BCF ITALIA S.r.l. is the owen of the present document. All right reserved.

CC7100-A\_VERNICIATURA 2300STR796\_2-2 BCF ITALIA S.r.l. proprietaria del documento, si riserva i diritti sanciti dalla legge.

Tolleranze lineari in funzione dei campi di dimensione fondamentali Tolerance for basic size range							Tolleranze angolari in funzione dei campi di lunghezza in mm del lato più corto dell'angolo in questione Tolerance for ranges of lenghts in mm of shorter side of the angle concerned							
da/from 0.5 a/to 3	da/from 3 a/to 6	da/from 6 a/to 30	da/from 30 a/to 120	da/from 120 a/to 400	da/from 400 a/to 1000	da/from 1000 a/to 2000	da/from 2000 a/to 4000	da/from 0 a/to 10	da/from 10 a/to 50	da/from 50 a/to 120	da/from 120 a/to 400	oltre/over		
+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+12	+2	+10	+0°30'	+0°20'	+0°10'	+0°5'		