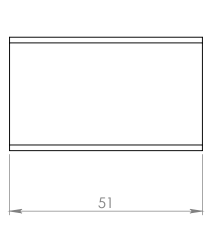
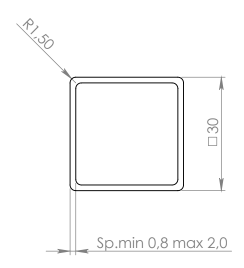
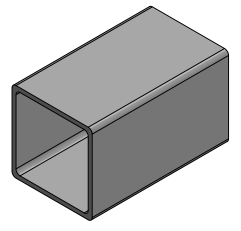
## CROMATURA





- IMBALLARE IL MATERIALE IN MODO DA EVITARE EVENTUALI GRAFFI E/O DIFETTI DURANTE IL TRASPORTO
- EVENTUALI DIFETTI CHE POSSONO ESSERE COLLEGATI, UNIVOCAMENTE, AD UN IMBALLO NON ADEGUATO NON SONO AMMESSI E COMPORTERANNO IL RESO DEL MATERIALE PER LA RILAVORAZIONE



RCF														<b>F</b>	Via Jacopo Linussio, 13 33061 Rivianano	Materiale/Material: Ferro	Sp./Th.: VAR.	Fin./Fin.:	
- A=0.7 dello spessore minimo da collegare/minimum thickness to connect is A=0.7										Smussare qli spigoli vvi 0.2 - 0.3 To chamfer sharp adges 0.2 - 0.3 Pieghe Dove non specificaro R=1 Bents Where not indicated R=1 Pieghe non quotate 90°±30′			I T A L I A		Teor (UD) tel. 0432 776 597 www.bcf-italia.com				Descrizione/Description: SUPPORTO QUADRO SCALDASALVIETTE
<i>y</i>	Tolleranze generali secondo UNI EN 22768-1 classe di tolleranza "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" medium													er:  Scala/Scale:	Commessa/Order:  Massa/Weiaht (ka):	Rif. Assieme/Ref. Assembly:  Cod. Cliente/Cod. Client:			Disegno/Drawing:
Tolerance for Data Citizens and Output and Citizens												1:1	0.07		5714	43650	EXT-CRO-144115		
da/from( a/to3 ±0.1	0.5 da/from 3 a/to 6 ±0.1	da/from 6 a/to 30 ±0.2	da/from 30 a/to 120 ±0.3	da/from 120 a/to 400 ±0.5	da/from 400 a/to 1000 ±0.8	da/from 1000 a/to 2000 ±1.2	da/from 2000 a/to 4000 ±2	da/from0 a/to10	da/from 10 a/to 50 ±0°30'	da/from 50 a/to 120 ±0°20'	da/from 120 a/to 400 ±0°10'	oltre/over ±0°5'	Disegn./Drawn Di Biag	/Drawn Di Biaggio Simone					