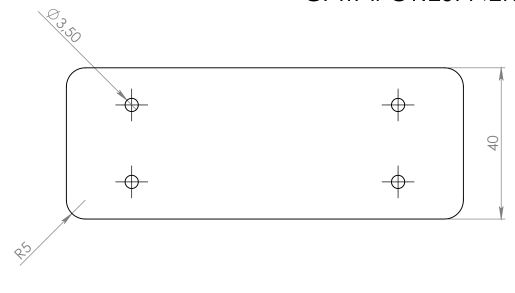
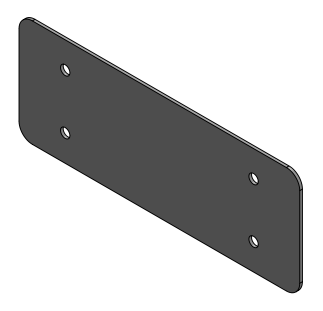
CATAFORESI NERA



105

- 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



Saldati	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 To chamfer sharp adges 0,2-0,3														Via Jacopo Linussio, 13 33061 Rivignano Teor (UD) tel. 0432 776 597	Materiale/Material: Ferro Trattamento/Treatment:	Sp./Th.: 10/10	Fin./Fin.:	Descrizione/Description:	
\	Dove non altrimenti indicato/ Where not indicated: - A=0,7 dello spessore minimo da collegare/minimum thickness to connect is A=0,7 - eseguire saldature continue/ continuous seam weldings									Pieghe Dove non specificar R=1 Bents Where not indicated R=1 Pieghe non quotate 90°±30' Not dimensioned bents 90°±30'				ITALIA		CATAFORESI NERA Rif. Assieme/Ref. Assembly:			PIASTRA SUPPORTO BLOCCHETTI MAGNETICI	
	Tolleranze generali secondo UNI EN 22768-1 classe di tolleranza "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" medium																	-	Disegno/Drawing:	
	Tolleranze lineari in funzione dei campi di dimensione fondamentali Tolleranze angolari in funzione dei campi di lunghezza in mm del lato più corto dell'angolo in questione Tolerance for basic size range Tolerance for ranges of lenghis in mm of shorter side of the angle concerned											Scala/Scale:		0.03	Cod. Cliente/Cod. Client:	лEC095	Rev.2	EXT-CA-NE-174003		
da/from 0 a/to 3	a/to 6	da/from 6 a/to 30	a/to 120	da/from 120 a/to 400	da/from 400 a/to 1000	a/to 2000	da/from 2000 a/to 4000	da/from0 a/to10	da/from 10 a/to 50	da/from 50 a/to 120	da/from 120 a/to 400		Disegn./Drawn Data/Date			BCF ITALIA S.r.l. proprietaria del docu			cumento, si riserva i diritti sanciti dalla legge.	
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	DI RIQĈ	gio Simone	29/11/2021	BUT HALIA S.T.I. IS THE OWEN OF TH			he present document. All right reserved.	