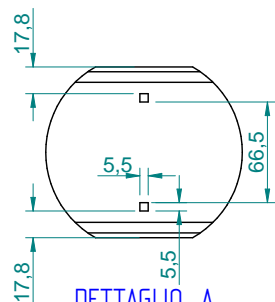
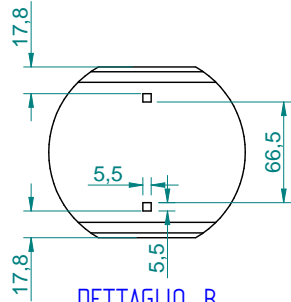


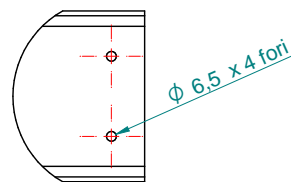
DETTAGLIO D



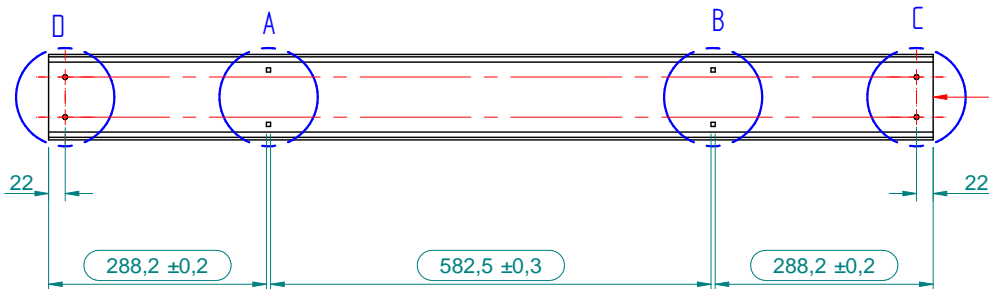
DETTAGLIO A



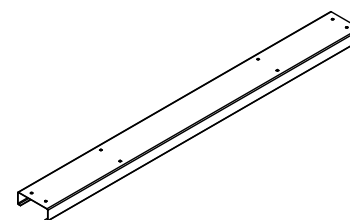
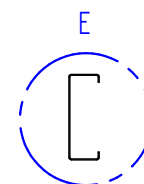
DETTAGLIO B



DETTAGLIO C



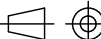

NOTA: Senso di satinatura
parallelo al lato corto



DETTAGLIO E

DISEGNO DI PROPRIETA' DI MC ELETTRONICA. NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE, LA COMUNICAZIONI A TERZI E OGNI UTILIZZO CHE NON SIA STATO AUTORIZZATO IN FORMA SCRITTA DA MC ELETTRONICA. IL COSTRUTTORE E' TENUTO A CONTROLLARE LE QUOTE E IL CONTENUTO DI QUESTO DISEGNO E DI COMUNICARE EVENTUALI DISCREPANZE NEI PROGETTI PRIMA DI INIZIARE LA COSTRUZIONE.

Drawing properties of MC Electronics. It's forbidden the reproduction, the communications to third parties and any use that has not been authorized in writing form by Mc Electronics. The manufacturer is required to check the dimensions and the content of this draw and to communicate any discrepancies in the projects before starting the construction.

Le quote cerciate sono funzionali al Controllo Qualità. Dimensions inside the circles are functional for Quality Control.		SCALA (SCALE)	1:10	UNITA' DI MISURA (MEASUREMENT UNIT)	S.I.	VISTA (VIEW)	
MATERIALE (MATERIAL)	ACCIAIO AISI 304 - SP.12/10 SB+PVC			TRATTAMENTO (TREATMENT.)	SATINATURA		
DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	BARRA ACCIAIO INOX SAME L=1170			N° ARTICOLO. (N° ITEM) MTL-0007_R2			
APP. R.T. MANTOVANI C.	N° PROGETTO (N° PROJ.)	MASSA (WEIGHT)	TOLL. mm. (TOL. mm) fino a 30		 Fiesse Umbertiano - Rovigo - ITALY Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 Certificato Nr. 50 100 1361		
APP. C.P.	DATA (DATE)	PAG. (PAG.)	da 30 a 100				
DISEGNATORE. (DRAW) MANIEZZO L.	RIF. ATTREZZATURA - CODICE MC (RIF. TOOL - MC CODE)	DIM. FOGLIO (PAC. SIZE.) A4	+/- 0.1				
			+/- 0.2				
			da 100 a 300				
			+/- 0.3				