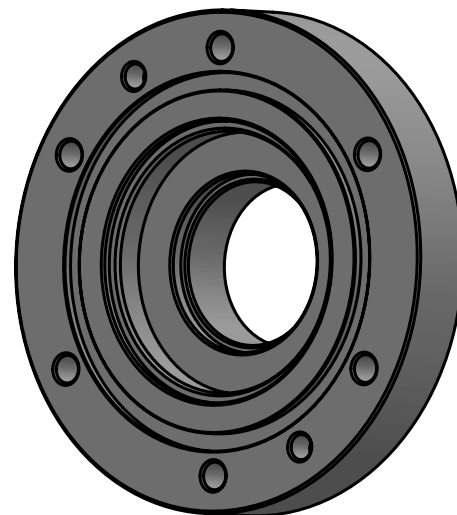
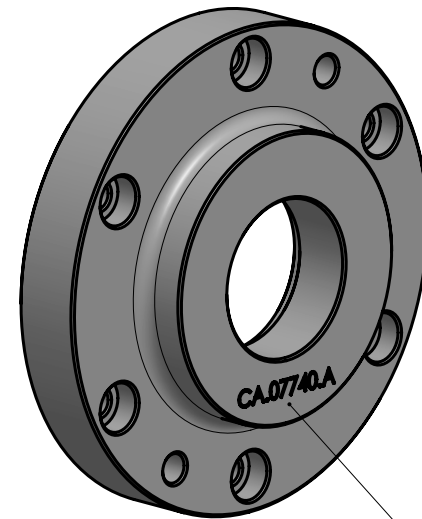
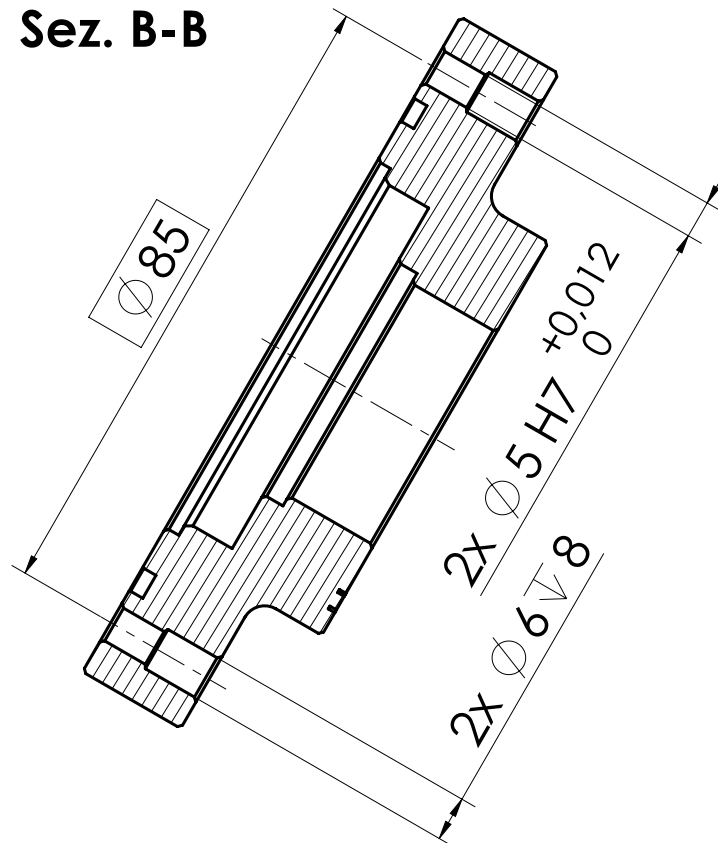


**Sez. B-B**



**STAMPIGLIARE**  
**CODICE ATTREZZATURA**

3.2

 LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO È TUTELATA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURLO O CEDERLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND/OR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORISATION SCOSTAMENTI DIM. OVE NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated - PARTI RICAVATE PER GETTO / Casted Parts - RIF/acc to - UNI EN ISO 8062 >>> CT8 - PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/acc to - UNI EN 10243 >>> GRADE F - PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)	DATA / Date 20/03/2023	DISEGNATO / Drawn Deana F.	MATERIALE / Material <b>S355JR</b>	MASSA / Weight - kg 0.84 $\pm$ 5%
	DESCRIZIONE / Description <b>Flangia di tenuta cuscinetto pignone ribaltatore carrello - Isola Montaggio Assali 725 NACCO</b>		SMUSSI N.Q. 0.5x45°	COMM. ATTREZZATURA
	RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating Fosfatazione		RACC. N.Q. R0.4	FOGLIO / Sh. 1
	TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment		SCALA / Scale 1:2	DI / Of 1
PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth		FORMATO / Size A3		
DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness		DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.		
TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE ISO2692 Form and position tolerances		DISEGNO N. / Drawing Number		
		<b>CA.07740.A</b>		