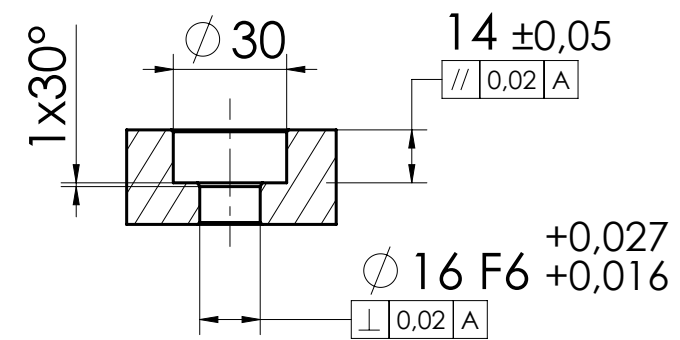
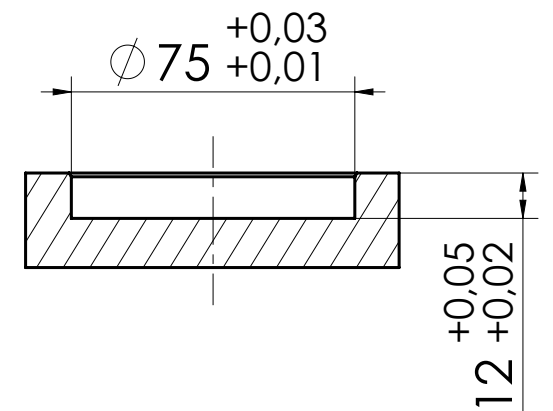


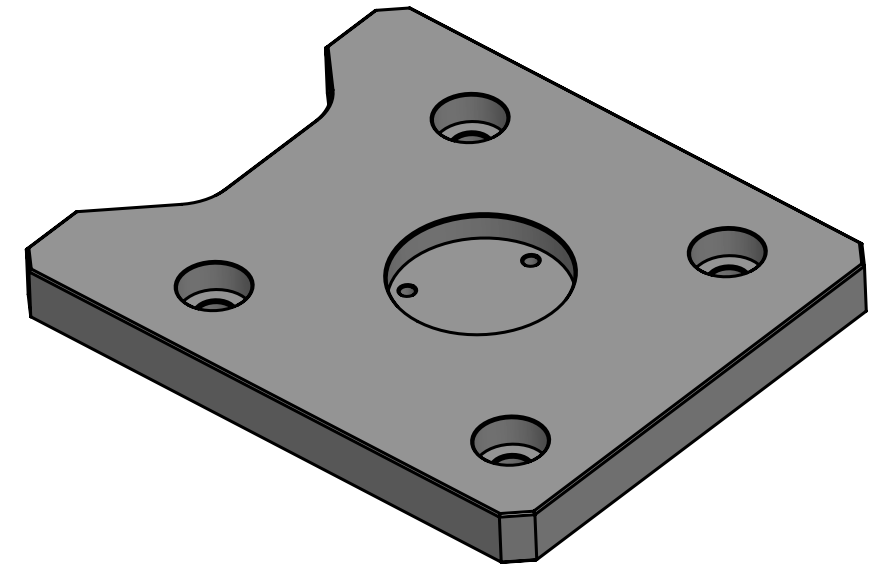
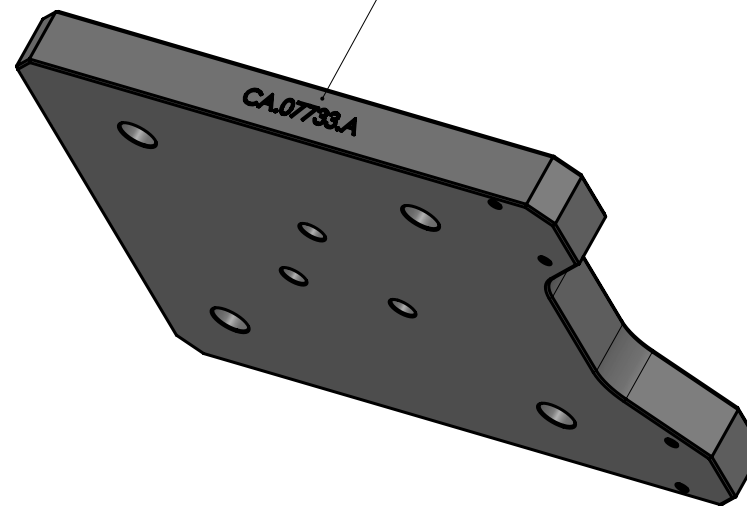
Sez. A-A



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 17/03/2023	DISEGNATO / Drawn Deana F.	MATERIALE / Material <b>39NiCrMo3</b>	MASSA / Weight - kg 9.80 $\pm$ 5%
		DESCRIZIONE / Description <b>Piastra ruote inferiori sx carrello - Isola Montaggio Assali 725 NACCO</b>		SMUSSI N.Q. 1x45°	COMM. ATTREZZATURA
		RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating Fosfatazione		RACC. N.Q. R0.4	FOGLIO / Sh. 1
		TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment		SCALA / Scale 1:5	DI / Of 1
		PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth		FORMATO / Size A3	
		DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness		DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr. CA.07733.A/G	
				DISEGNO N. / Drawing Number <b>CA.07733.A</b>	

>=	0	3	6	30	120	400	1000	2000
<	3	6	30	120	400	1000	2000	-
+/-	0,05	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,5	1,0

>=	0	10	50	120	400
<	10	50	120	400	-
+/-	1° 00'	0° 30'	0° 20'	0° 10'	0° 05'

TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE  
ISO 2692  
Form and position tolerances