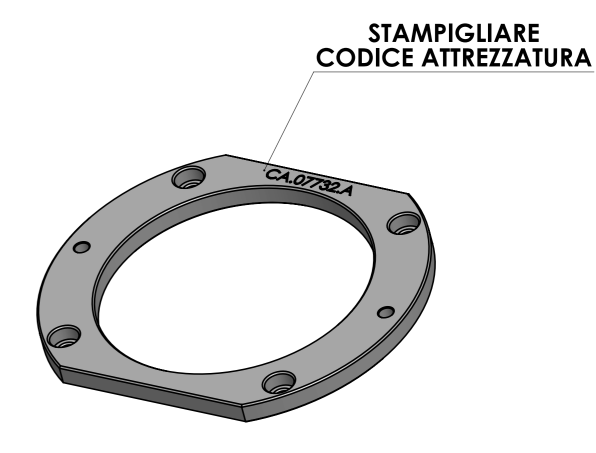
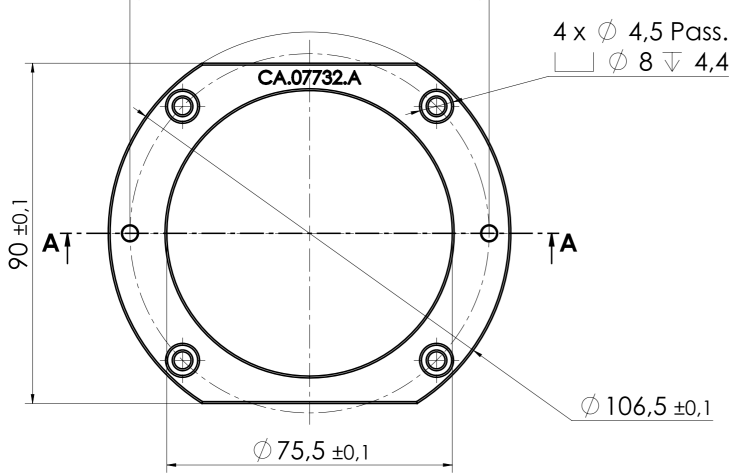
Sez. A-A 95 2x Ø 4 H7 0 +0,012 Ø 95 4 x ∅ 4,5 Pass. Ø 8 **▼ 4,4** CA.07732.A





3.2

₽									DATA / Date	DISEGNATO / Drawn	MATERIALE / Material		М	ASSA / Weight - kg
									17/03/2023	Deana F.		S355JR		0.17 ±5%
									DESCRIZIONE / Description			SMUSSI N.Q.	COMM. ATTREZZATURA	
INDUSTRIES									Flangia bloccaggio albero ruote			0.5x45°		
LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO E' TUTELATA A TERMINI DI LEGGE									inferiori carrello - Isola			RACC. N.Q.	FOGLIO / S	h. DI / Of
E'VIETATO RIPRODURLO E/O CEDERLO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA PROPERTY OF THIS DRAWING IS PROTECTED ACCORDING TO THE LAW									Montaggio Assali 725 NACCO			R0.4	1	1
IS FORBIDDEN TO REPRODUCE ANDIOR DISCLOSE IT TO OTHER PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORISATION SCOSTAMENTI DIM. OVE NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated									RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating			SCALA / Scale	FORMATO ,	/ Size
- PARTI RICAVATE PER GETTO /Casted Parts - RIF/Acc to - UNI EN ISO 8062 >> CT8									Fosfatazione			1:1	A3	
PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/Acc to - UNI EN 10243 >> GRADE F PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)									TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment			DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.		
>=	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	PROFONDITA' TRATT. T	DISEGNO N. / Drawing Number				
- PARTI LAV	- PARTI LAVORATE - DIM. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EN 22768/1)													
>=	0	10	50	120	400	TOLLERANZ	E DI FORMA	E POSIZIONE	DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness				077	722 A
<	10	50	120	400	-	ISO2692 Form and position tolerancies			Sources, 1901 ERITORIE	E / 0011000 1.01011033		LA	.U//	′32.A
+/-	1° 00'	0° 30'	0° 20'	0° 10'	0° 05'	Form and po	sition toleranci	ies						