



**STAMPIGLIARE
CODICE ATTREZZATURA**

3.2

<div></div>										DATA / Date 23/02/2023		DISEGNATO / Drawn Deana F.		MATERIALE / Material S355JR		MASSA / Weight - kg 1.59 ±5%																																																				
<div>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. OVVE NON SPECIFICATI / Dim. deviation if not otherwise indicated - PARTI RILASCIATE PER GETTO / Casted Parts - RIF/Asc to - UNI EN ISO 8062 >>> CT8 - PARTI FORGIATE / Forged Parts - RIF/Asc to - UNI EN 10243 >>> GRADE F - PARTI LAVORATE - DIM. LINEARI / Machined Parts - Linear dims. (UNI EN 22768/1)</div> <table><tr><td>> =</td><td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td><td></td></tr><tr><td><</td><td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>+ / -</td><td>0,05</td><td>0,05</td><td>0,1</td><td>0,15</td><td>0,2</td><td>0,3</td><td>0,5</td><td>1,0</td><td></td></tr></table> <div>- PARTI LAVORATE - DIM. ANGOLARI / Machined Parts - Angles (UNI EN 22768/1)</div> <table><tr><td>> =</td><td>0</td><td>10</td><td>50</td><td>120</td><td>400</td><td></td></tr><tr><td><</td><td>10</td><td>50</td><td>120</td><td>400</td><td>-</td><td></td></tr><tr><td>+ / -</td><td>1° 00'</td><td>0° 30'</td><td>0° 20'</td><td>0° 10'</td><td>0° 05'</td><td></td></tr></table> <div>TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE ISO2692 Form and position tolerances</div>										> =	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'		DESCRIZIONE / Description Spessore superiore rete-freccia di rinforzo - Isola Montaggio Assali 725 NACCO				SMUSSI N.Q. 1x45°		COMM. ATTREZZATURA	
										> =	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'																																																															
RIVESTIMENTO SUPERF. / Surface Coating Fosfatazione				RACC. N.Q. R0.4		FOGLIO / Sh. 1		DI / Of 1																																																												
TRATT. TERMICO FINALE / Final Heat Treatment				SCALA / Scale 1:1		FORMATO / Size A3																																																														
PROFONDITA' TRATT. TERM./Heat Treatm. Depth				DIS. GREZZO N. / Row Material Drawing Nr.																																																																
DUREZZA SUPERFICIALE / Surface Hardness				DISEGNO N. / Drawing Number CA.07713.A																																																																